

苍南 2020

建材价格信息

二〇二〇年 第三期
月刊
(总第3期)
2020年3月28日出版

指导性 实用性
信息性 启发性 实用性

主办单位: 苍南县建筑设计研究院造价信息中心
指导单位: 苍南县建设工程招投标和造价服务中心
苍南县建设工程信息价管理小组

地址: 苍南县灵溪镇人民大道 777 号
电话: 0577-59897780
邮箱: 1965258610@qq.com
邮编: 325800

内部资料 不得翻印

CONTENTS 目录

文件信息

关于印发《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释》的通知

关于印发新冠肺炎疫情防控期间有关建设工程计价指导意见的通知

技术信息

温州市 2020 年 3 月份基坑挖土方(含外运)参考价……1

温州市 2020 年 3 月份建设工程人工市场信息价 …… 1

温州市建筑工程工人日平均工资参考价(2020年3月)… 2

2020年3月温州市建筑市场劳务分包参考价格(纯清工) 3

2020年3月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格… 4

价格信息

材料价格信息编制使用说明 …… 5

黑色及有色金属 …… 6

橡胶、塑料及非金属 …… 7

五金制品 …… 7

水泥及外加剂 …… 8

商品混凝土 …… 9

混凝土桩 …… 11

砂浆 …… 12

砖、砌块 …… 13

砂、石、灰 …… 13

木、竹材及其制品 …… 14

玻璃、陶瓷及面砖 …… 14

装饰石材与地板 …… 18

墙面、天棚及屋面材料 …… 20

门窗制品及门窗五金 …… 21

幕墙 …… 25

涂料及防腐防水材料 …… 28

油品、化工原料及胶粘材料 …… 30

保温节能材料 …… 31

管材 …… 31

管件 …… 43

阀门 …… 45

法兰及其垫片 …… 48

水暖及通风空调器材 …… 49

消防器材 …… 50

仪表及自动化控制 …… 52

灯具、光源 …… 54

开关、插座 …… 55

电线电缆及光纤光缆 …… 56

电气线路敷设材料 …… 66

弱电及信息类器材 …… 68

密封、电极及劳保用品等其他材料 …… 68

周转材料及工器具 …… 68

道路桥梁专用材料 …… 69

2020年3月温州市常用苗木市场价格 …… 71

关于调整疫情防控专项费用计取标准的通知

浙建站定〔2020〕8号

各市造价管理机构，义乌市造价站：

省建设厅《关于全力做好疫情防控支持企业发展的通知》（浙建办〔2020〕10号）发布以后，对加强建筑业疫情防控和支持建筑业企业发挥了积极作用。随着我省疫情防控响应等级的调整，防疫物资供需矛盾的缓解，经报请省住房和城乡建设厅疫情防控办公室同意，对浙建办〔2020〕10号中“疫情防控专项费用”的计取标准调整通知如下：

1. 从2020年3月2日至3月22日二级响应期间，疫情防控专项费用从原来的每人每天40元调整为每人每天15元。

2. 从2020年3月23日三级响应起，建筑工程施工项目因疫情防控产生的费用由发承包双方协商解决。

浙江省建设工程造价管理总站

浙江省标准设计站

2020年3月24日

关于印发《浙江省建设工程结算价款争议行政调解办法》的通知
浙建〔2020〕3号

各市建委（建设局）：

根据《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》《浙江省建设工程造价管理办法》《浙江省行政调解办法》和《最高人民法院 国家发展和改革委员会 司法部关于深入开展价格争议纠纷调解工作的意见》等有关规定，我厅修订了《浙江省建设工程结算价款争议行政调解办法》，现印发给你们，请认真贯彻执行。

附件：浙江省建设工程结算价款争议行政调解办法

浙江省住房和城乡建设厅

2020年3月16日

住房和城乡建设部关于修改《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》的决定

中华人民共和国住房和城乡建设部令 第50号

《住房和城乡建设部关于修改〈工程造价咨询企业管理办法〉〈注册造价工程师管理办法〉的决定》已经2019年12月5日第14次部常务会议审议通过，现予公布，自公布之日起施行。

住房和城乡建设部部长 王蒙徽

2020年2月19日

附件：1、工程造价咨询企业管理办法
2、注册造价工程师管理办法

住房和城乡建设部关于修改《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》的决定

为贯彻落实国务院深化“放管服”改革、优化营商环境的要求，住房和城乡建设部决定：

一、删去《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第149号，根据住房城乡建设部令第24号、住房城乡建设部令第32号修正）第九条第二项。

第九条第三项改为第二项，其中的“造价工程师”修改为“一级造价工程师”。

第九条第四项改为第三项，修改为：“专职从事工程造价专业工作的人员（以下简称专职专业人员）不少于12人，其中，具有工程（或工程经济类）中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于10人；取得一级造价工程师注册证书的人员不少于6人，其他人员具有从事工程造价专业工作的经历”。

删去第九条第六项、第八项、第九项。

第九条第十一项改为第七项，其中的“第二十七条”修改为“第二十五条”。

删去第十条第一项。

第十条第二项改为第一项，其中的“造价工程师”修改为“一级造价工程师”。

第十条第三项改为第二项，修改为：“专职专业人员不少于6人，其中，具有工程（或工程经济类）中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于4人；取得一级造价工程师注册证书的人员不少于3人，其他人员具有从事工程造价专业工作的经历”。

删去第十条第五项、第六项、第七项。

第十条第十项改为第六项，其中的“第二十七条”修改为“第二十五条”。

第十三条修改为：“企业在申请工程造价咨询甲级（或乙级）资质，以及在资质延续、变更时，应当提交以下申报材料：

“（一）工程造价咨询企业资质申请书（含企业法定代表人承诺书）；

“（二）专职专业人员（含技术负责人）的中级以上专业技术职称证

书和身份证；

“（三）企业开具的工程造价咨询营业收入发票和对应的工程造价咨询合同（如发票能体现工程造价咨询业务的，可不提供对应的工程造价咨询合同；新申请工程造价咨询企业资质的，不需提供）；

“（四）工程造价咨询企业资质证书（新申请工程造价咨询企业资质的，不需提供）；

“（五）企业营业执照。

“企业在申请工程造价咨询甲级（或乙级）资质，以及在资质延续、变更时，企业法定代表人应当对下列事项进行承诺，并由资质许可机关调查核实：

“（一）企业与专职专业人员签订劳动合同；

“（二）企业缴纳营业收入的增值税；

“（三）企业为专职专业人员（含技术负责人）缴纳本年度社会基本养老保险费用。”

第十四条第一款中的“第（九）项”修改为“第（四）项”。

第十五条第三款修改为：“工程造价咨询企业遗失资质证书的，应当向资质许可机关申请补办，由资质许可机关在官网发布信息。”

第十九条第三款中的“5000万元”修改为“2亿元”。

删去第二十三条、第二十四条。

第四十条改为第三十八条，修改为：“违反本办法第二十三条规定，跨省、自治区、直辖市承接业务不备案的，由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者有关专业部门给予警告，责令限期改正；逾期未改正的，可处以5000元以上2万元以下的罚款。”

第四十一条改为第三十九条，其中的“第二十七条”修改为“第二十五条”。

删去第四十四条。

二、将《注册造价工程师管理办法》（建设部令第150号，根据住房城乡建设部令第32号修正）第三条修改为：“本办法所称注册造价工程师，是指通过土木建筑工程或者安装工程专业造价工程师职业资格取得造价工程师职业资格证书或者通过资格认定、资格互认，并按照本办法注册后，从事工程造价活动的专业人员。注册造价工程师分为一级注册造价工程师和二级注册造价工程师。”

第四条修改为：“国务院住房城乡建设主管部门对全国注册造价工程师的注册、执业活动实施统一监督管理，负责实施全国一级注册造价工程师的注册，并负责建立全国统一的注册造价工程师注册信息管理平台；国务院有关专业部门按照国务院规定的职责分工，对本行业注册造价工程师的执业活动实施监督管理。”

“省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门对本行政区域内注册造价工程师的执业活动实施监督管理，并实施本行政区域二级注册造价工程师的注册。”

第六条、第七条中的“执业资格”修改为“职业资格”。

第七条第三项中的“第十二条”修改为“第十三条”。

第八条修改为：“符合注册条件的人员申请注册的，可以向聘用单位工商注册所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门提交申请材料。”

“申请一级注册造价工程师初始注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门收到申请材料后，应当在5日内将申请材料报国务院住房城乡建设主管部门。国务院住房城乡建设主管部门在收到申请材料后，应当依法做出是否受理的决定，并出具凭证；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当在5日内一次性告知申请人需要补正的全部内容。逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理。国务院住房城乡建设主管部门应当自受理之日起20日内作出决定。”

“申请二级注册造价工程师初始注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门收到申请材料后，应当依法做出是否受理的决定，并出具凭证；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当在5日内一次性告知申请人需要补正的全部内容。逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理。省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门应当自受理之日起20日内作出决定。”

“申请一级注册造价工程师变更注册、延续注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门收到申请材料后，应当在5日内将申请材料报国务院住房城乡建设主管部门，国务院住房城乡建设主管部门应当自受理之日起10日内作出决定。”

“申请二级注册造价工程师变更注册、延续注册，省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门收到申请材料后，应当自受理之日起10日内作出决定。”

“注册造价工程师的初始、变更、延续注册，通过全国统一的注册造

价工程师注册信息平台实行网上申报、受理和审批。”

第十四条改为第九条，修改为：“准予注册的，由国务院住房城乡建设主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门（以下简称注册机关）核发注册造价工程师注册证书，注册造价工程师按照规定自行制作执业印章。

“注册证书和执业印章是注册造价工程师的执业凭证，由注册造价工程师本人保管、使用。注册证书、执业印章的样式以及编码规则由国务院住房城乡建设主管部门统一制定。

“一级注册造价工程师注册证书由国务院住房城乡建设主管部门印制；二级注册造价工程师注册证书由省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门按照规定分别印制。

“注册造价工程师遗失注册证书，应当按照本办法第八条规定的延续注册程序申请补发，并由注册机关在官网发布信息。”

第九条改为第十条，修改为：“取得职业资格证书的人员，可自职业资格证书签发之日起1年内申请初始注册。逾期未申请者，须符合继续教育的要求后方可申请初始注册。初始注册的有效期为4年。

“申请初始注册的，应当提交下列材料：

“（一）初始注册申请表；

“（二）职业资格证书和身份证件；

“（三）与聘用单位签订的劳动合同；

“（四）取得职业资格证书的人员，自资格证书签发之日起1年后申请初始注册的，应当提供当年的继续教育合格证明；

“（五）外国人应当提供外国人就业许可证书。

“申请初始注册时，造价工程师本人和单位应当对下列事项进行承诺，并由注册机关调查核实：

“（一）受聘于工程造价岗位；

“（二）聘用单位为其缴纳社会基本养老保险或者已办理退休。”

第十条改为第十一条，第二款第三项修改为：“与聘用单位签订的劳动合同”。

删去第二款第四项。

增加一款，作为第三款：“申请延续注册时，造价工程师本人和单位

应对其前一个注册的工作业绩进行承诺，并由注册机关调查核实。”

第十一条改为第十二条，修改为：“在注册有效期内，注册造价工程师变更执业单位的，应当与原聘用单位解除劳动合同，并按照本办法第八条规定的程序，到新聘用单位工商注册所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门或者国务院有关专业部门办理变更注册手续。变更注册后延续原注册有效期。

“申请变更注册的，应当提交下列材料：

“（一）变更注册申请表；

“（二）注册证书；

“（三）与新聘用单位签订的劳动合同。

“申请变更注册时，造价工程师本人和单位应当对下列事项进行承诺，并由注册机关调查核实：

“（一）与原聘用单位解除劳动合同；

“（二）聘用单位为其交纳社会基本养老保险或者已办理退休。”

第十三条改为第十四条，修改为：“被注销注册或者不予注册者，在具备注册条件后重新申请注册的，按照本办法第八条规定的程序办理。”

第十五条修改为：“一级注册造价工程师执业范围包括建设项目全过程的工程造价管理与工程造价咨询等，具体工作内容：

“（一）项目建议书、可行性研究投资估算与审核，项目评价造价分析；

“（二）建设工程设计概算、施工预算编制和审核；

“（三）建设工程招标投标文件工程量和造价的编制与审核；

“（四）建设工程合同价款、结算价款、竣工决算价款的编制与管理；

“（五）建设工程审计、仲裁、诉讼、保险中的造价鉴定，工程造价纠纷调解；

“（六）建设工程计价依据、造价指标的编制与管理；

“（七）与工程造价管理有关的其他事项。

“二级注册造价工程师协助一级注册造价工程师开展相关工作，并可以独立开展以下工作：

“（一）建设工程工料分析、计划、组织与成本管理，施工图预算、设计概算编制；

“（二）建设工程量清单、最高投标限价、投标报价编制；

“（三）建设工程合同价款、结算价款和竣工决算价款的编制。”

第十六条第二项修改为：“依法从事工程造价业务”。

第十八条修改为：“注册造价工程师应当根据执业范围，在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章，并承担相应的法律责任。最终出具的工程造价成果文件应当由一级注册造价工程师审核并签字盖章。”

第二十条增加一项，作为第九项：“超出执业范围、注册专业范围执业”。

第二十二条修改为：“注册造价工程师应当适应岗位需要和职业发展的要求，按照国家专业技术人员继续教育的有关规定接受继续教育，更新专业知识，提高专业水平。”

第二十四条中的“注册机关”修改为“国务院住房城乡建设主管部门”。

第三十九条修改为：“造价工程师职业资格考务工作按照国务院人力资源社会保障主管部门的有关规定执行。”

此外，对相关条文序号作相应调整。

本决定自公布之日起施行。以上2部部门规章根据本决定作相应的修正，重新公布。

温州市 2020 年 3 月份基坑挖土方（含外运）参考价

项目名称	除税信息价	含税信息价
基坑挖土方	92~101 元/m ³	100~110 元/m ³

注：

- 1、本参考价包含基坑土方开挖、30-40km 运输及处置费用，超过运距范围，1.2 元/公里增减计算；
- 2、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用；
- 3、本参考价不包含基坑回填，不适用于二层及以上地下室工程，二层及以上地下室土方挖运价格由双方通过市场询价协商确定。

温州市 2020 年 3 月份建设工程人工市场信息价

人工类别	I 类	II 类	III 类
单位	工日	工日	工日
市场信息价	141	152	174

注：该人工市场信息价适用于 2018 版计价依据。使用 2010 版计价依据的在建工程，应参照浙建站信[2018]52 号及相关文件执行。

2020年3月温州市建筑工种人工平均工资参考价

单位：元

序号	工 种	日工资	月工资
1	普工（建筑、装饰）	182	3959
2	木工（模板工）	270	5873
3	钢筋工	270	5873
4	混凝土工（泥工）	240	5220
5	架子工	300	6525
6	砌筑工（砖瓦工）	240	5220
7	抹灰工（一般抹灰）	250	4785
8	抹灰、镶贴工	245	5329
9	装饰木工	255	5546
10	防水工	220	4785
11	油漆工	240	5220
12	管工	240	5220
13	电工	240	5220
14	通风工	240	5220
15	电焊工	255	5546
16	起重工	225	4894
17	玻璃工	225	4894
18	金属制品安装工	240	5220
19	消防工	225	4894

注：1、建筑工种人工工资价格的日工资按国家法定工作时间（不包括节、假日、加班）以8小时/天计算；月工资=日工资*月计薪天数，月计薪天数按劳社部〔2008〕3号文件规定为21.75天。

2、以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

2020年3月温州市建筑市场劳务分包参考价格（纯清工）

单位：元

序号	工 种	计量单位	平均价格
1	模板安拆	平米	123
2	钢筋制作安装	吨	650
3	架子搭设（高层、小高层）	平米	24
4	架子搭设（多层、轻工厂房）	平米	21
5	砌筑抹灰（砌筑、抹灰、楼地面）	平米	118
6	混凝土浇捣	立米	22
7	电线、管道敷设	平米	33
8	消防	平米	18
9	通风	平米	6
10	机械回旋钻孔灌注桩（不入岩）	立米	171-277
11	机械回旋钻孔灌注桩（入岩）	立米	244-404
12	震动式砼灌注桩	立米	106-137
13	冲抓锤冲孔灌注桩（不入岩）	立米	214-320
14	冲抓锤冲孔灌注桩（入岩）	立米	288-404
15	水泥搅拌桩	米	22-32
16	锤击（静压）预应力400管桩	米	14-21
17	锤击（静压）预应力500管桩	米	16-25
18	锤击（静压）预应力600管桩	米	21-28
19	锤击（静压）40*40预制桩	米	23
20	锤击（静压）50*50预制桩	米	27
21	锤击（静压）60*60预制桩	米	33
22	人工挖孔灌注桩	立米	225-320
23	现场预制桩制作（包括：模板、钢筋、砼的制作、浇捣）	立米	120

2020年3月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格

序号	名称	型号规格	单位	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	30400	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	33100	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	60600	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	84800	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	100200	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台/月	2600	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台/月	2000	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	800	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	1000	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	1100	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1300	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1600	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1900	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	3500	已包括人工费
15	脚手架钢管	d48*3.0	米/天	0.017	
16	轮扣式钢管	立杆、横杆、斜杆	米/天	0.033	
17	钢管扣件		只/天	0.013	

材料价格信息编制使用说明

材料价格信息主要是通过采集、调查、分析、测算等程序编制的(部分材料价格参照温州工程造价信息),比较客观反映相应时期我县一些建筑材料的综合平均价格,仅用于国有投资建设工程编制工程概预(结)算、招标控制价的参考资料,发、承包双方可依据本价格或结合市场实际上下浮动来确定合同结算价格。如使用单位采用一些不合格产品或者非标产品,不适合套用本信息价。

营改增后,市场信息价发布内容包括含进项税市场信息价(以下简称“含税信息价”)、不含进项税市场信息价(以下简称“除税信息价”)两个部分。

(一)含税信息价指由省市造价管理机构发布的、综合了材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用和为组织采购、供应和保管材料过程中所需要的各项费用,包括含进项税额的供应价、运杂费和采购保管费。

含税信息价=含税供应价+含税运杂费+含税材料采购保管费

其中:

1、含税供应价

含税供应价按市场实际供应价格水平取定,包含了进货费、供销部门经营费和包装费等有关费用,不包含包装品押金,也不计减包装品残值。

2、含税运杂费

含税运杂费指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。包括装卸费、运输费、运输损耗及其他附加费等费用。

3、含税采购保管费

含税采购保管费系指材料部门为组织采购供应和保管材料过程中所需的各项费用。包括采购费、仓储费和工地保管、仓储损耗等内容。含税采购保管费率标准为 1.5%。

含税采购保管费=(含税供应价+含税运杂费)×1.5%

(二)除税信息价是指按增值税下不含进项税额的价格,包括不含进项税额的材料供应价、运杂费和采购保管费。

除税信息价按“一票制”进行测定,即指企业在购买材料或其他物资时,材料供应商就收取的材料或物资销售价款和运杂费合计金额向建筑企业仅提供一张货物销售发票的形式。营改增后除税信息价计算公式简化为:

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)

如采用“两票制”进行价格结算的材料,即指企业在购买材料或其他物资时,材料供应商将材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的一种形式,执行财税部门的相关规定。

市场信息价以元为计价单位。

苍南县建筑设计研究院造价信息中心

建 材 价 格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
01	黑色及有色金属					
	钢筋					
1	盘螺	HRB400 Φ6	t	3814	4310	
2	盘螺	HRB400 Φ8-Φ10	t	3540	4000	
3	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ10	t	3558	4020	
4	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ12	t	3504	3960	
5	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ14	t	3469	3920	
6	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ16-Φ22	t	3389	3830	
7	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ25	t	3416	3860	
8	螺纹钢（三级）	HRB400 Φ25 以上	t	3469	3920	
9	螺纹钢（三级）	HRB400 综合	t	3438	3885	
10	冷拔钢丝	HPB300 综合	t	3496	3950	
11	热轧普碳高速盘条 线材	HPB300 Φ6	t	3540	4000	
12	热轧普碳高速盘条 线材	HPB300 Φ8-Φ10	t	3496	3950	
13	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10-Φ14	t	3558	4020	
14	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16-Φ25	t	3460	3910	
15	热轧光圆钢筋	HPB300 综合	t	3493	3947	
注：标注“E”的抗震螺纹钢的价格在同类价格基础上加 30 元/t。标注“E”的抗震盘螺的价格在同类价格基础上+30 元/t。						

序号	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
02	橡胶、塑料及非金属						
1	草坪格	再生料	m ²	温州	69.77	78.84	
2	草坪格	进口料	m ²	温州	113	128	
3	塑钢防腐防滑踏步	GT-1 型 300×240	只	温州	77.19	87.22	
4	塑钢防腐防滑踏步	GT-2 型 165×240	只	温州	60.27	68.11	
5	塑钢防腐防滑踏步	GT-3 型 380×310	只	温州	97.89	111	
03	五金制品						
1	圆钉	35MM	kg	综合	5.39	6.09	
2	圆钉	50MM	kg	综合	5.39	6.09	
3	圆钉	60MM	kg	综合	5.39	6.09	
4	圆钉	80MM	kg	综合	5.39	6.09	
5	圆钉	100MM	kg	综合	5.39	6.09	
6	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.39	6.09	
7	镀锌铁丝	12#	kg	综合	5.59	6.31	
8	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.18	6.99	
9	镀锌铁丝	22#	kg	综合	6.88	7.78	
10	纤维网	用于粉刷	m ²	综合	1.50	1.69	
11	铁丝网	用于粉刷 (1.2mm)	m ²	综合	2.53	2.86	
12	钢板网	用于粉刷 (厚 1mm)	m ²	综合	4.84	5.47	
13	镀锌钢丝网		m ²	综合	4.26	4.82	

价格信息

序号	名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
04	水泥及外加剂					
1	砌筑水泥（袋装）	M32.5级（综合）	t	469	530	
2	普通硅酸盐水泥（袋装）	42.5级（综合）	t	505	571	
3	普通硅酸盐水泥（袋装）	52.5（综合）	t	532	601	
4	砌筑水泥（袋装）	M32.5（综合）	t	443	500	
5	普通硅酸盐水泥（散装）	42.5（综合）	t	480	542	
6	普通硅酸盐水泥（散装）	52.5（综合）	t	505	571	
7	膨胀纤维抗裂防水剂	SY-K(综合)	t	1239	1400	GB/T23439-2017
8	高性能膨胀抗裂剂	SY-G（综合）	t	1150	1300	GB/T23439-2017
9	复合型膨胀抗裂剂	SY-CMA	t	1212	1370	
10	阻锈剂	有机	t	2257	2550	
	阻锈剂	无机	t	2080	2350	
11	混凝土界面处理剂	液体（综合）	t	708	800	

序号	名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
05	商品混凝土					
1	泵送商品砼	C20 塌落度 12cm (综合)	m3	407	460	
2	泵送商品砼	C25 塌落度 12cm (综合)	m3	420	475	
3	泵送商品砼	C30 塌落度 12cm (综合)	m3	439	496	
4	泵送商品砼	C35 塌落度 12cm (综合)	m3	472	533	
5	泵送商品砼	C40 塌落度 12cm (综合)	m3	509	575	
6	泵送商品砼	C45 塌落度 12cm (综合)	m3	531	600	
7	泵送商品砼	C50 塌落度 12cm (综合)	m3	578	653	
8	非泵送商品砼	C10 塌落度 6cm (综合)	m3	381	430	
9	非泵送商品砼	C15 塌落度 6cm (综合)	m3	389	439	
10	非泵送商品砼	C20 塌落度 6cm (综合)	m3	399	451	
11	非泵送商品砼	C25 塌落度 6cm (综合)	m3	412	466	
12	非泵送商品砼	C30 塌落度 6cm (综合)	m3	430	486	
13	非泵送商品砼	C35 塌落度 6cm (综合)	m3	463	523	
14	非泵送商品砼	C40 塌落度 6cm (综合)	m3	496	561	
15	非泵送商品砼	C45 塌落度 6cm (综合)	m3	518	585	
16	非泵送商品砼	C50 塌落度 6cm (综合)	m3	565	638	
17	泵送商品砼	C25/P6 塌落度 12cm (综合)	m3	424	479	
18	泵送商品砼	C25/P8 塌落度 12cm (综合)	m3	427	583	
19	泵送商品砼	C30/P6 塌落度 12cm (综合)	m3	443	500	
20	泵送商品砼	C30/P8 塌落度 12cm (综合)	m3	446	504	
21	泵送商品砼	C35/P6 塌落度 12cm (综合)	m3	476	538	
22	泵送商品砼	C35/P8 塌落度 12cm (综合)	m3	480	542	
23	泵送商品砼	C40/P6 塌落度 12cm (综合)	m3	514	581	
24	泵送商品砼	C40/P8 塌落度 12cm (综合)	m3	519	586	
25	泵送商品砼	C45/P6 塌落 12cm (综合)	m3	536	606	
26	泵送商品砼	C45/P8 塌落 12cm (综合)	m3	544	615	
27	泵送商品砼	C50/P6 塌落 12cm (综合)	m3	583	659	

注：1、商品砼市场信息价已包含 15 公里运费，超出 1 公里按 1.60 元/立方米增加收取。

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
28	泵送商品砼	C50/P8 塌落度 12cm (综合)	m3	591	668	
29	非泵送商品砼	C25/P6 塌落度 6cm (综合)	m3	417	471	
30	非泵送商品砼	C25/P8 塌落度 6cm (综合)	m3	520	475	
31	非泵送商品砼	C30/P6 塌落度 6cm (综合)	m3	533	489	
32	非泵送商品砼	C30/P8 塌落度 6cm (综合)	m3	537	494	
33	非泵送商品砼	C35/P6 塌落度 6cm (综合)	m3	466	527	
34	非泵送商品砼	C35/P8 塌落度 6cm (综合)	m3	470	531	
35	非泵送商品砼	C40/P6 塌落度 6cm (综合)	m3	504	569	
36	非泵送商品砼	C40/P8 塌落度 6cm (综合)	m3	508	574	
37	非泵送商品砼	C45/P6 塌落度 6cm (综合)	m3	523	591	
38	非泵送商品砼	C45/P8 塌落度 6cm (综合)	m3	532	601	
39	非泵送商品砼	C50/P6 塌落度 6cm (综合)	m3	572	646	
40	非泵送商品砼	C50/P8 塌落度 6cm (综合)	m3	577	652	
41	非泵送商品砼	C20 水下砼塌落度 18cm (综合)	m3	416	470	
42	非泵送商品砼	C25 水下砼塌落度 18cm(综合)	m3	432	488	
43	非泵送商品砼	C25/P8 水下砼塌落度 18cm(综合)	m3	454	513	
44	非泵送商品砼	C30 水下砼塌落度 18cm (综合)	m3	446	504	
45	非泵送商品砼	C30/P8 水下砼塌落度 18cm (综合)	m3	468	529	
46	非泵送商品砼	C35 水下砼塌落度 18cm (综合)	m3	484	547	
47	非泵送商品砼	C35/P8 水下砼塌落度 18cm (综合)	m3	507	573	
48	非泵送商品砼	C40 水下砼塌落度 18cm (综合)	m3	525	593	
49	非泵送商品砼	C45 水下砼塌落度 18cm (综合)	m3	566	639	
50	塌落度每增减 2cm 费用	C20 (综合)	m3	2.98	3.07	
51	塌落度每增减 2cm 费用	C25 (综合)	m3	3.30	3.40	
52	塌落度每增减 2cm 费用	C30 (综合)	m3	3.62	3.73	
53	塌落度每增减 2cm 费用	C35 (综合)	m3	4.04	4.16	
54	塌落度每增减 2cm 费用	C40 (综合)	m3	4.25	4.38	
55	塌落度每增减 2cm 费用	C45 (综合)	m3	4.57	4.71	
	塌落度每增减 2cm 费用	C50 (综合)	m3	4.89	5.03	

- 注：** 1、商品砼市场信息价已包含 15 公里运费，超出 1 公里按 1.60 元/立方米增加收取。
 2、泵送费（含税）固定按拖泵每立方 18 元，汽车泵每立方 22 元另行增加。
 3、商品砼信息价不包括膨胀剂、钢筋阻锈剂价格在內。

序号	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
商品混凝土							
1	道路沥青	70#	t	综合	2867	3240	
2	橡胶沥青		t	综合	3850	4350	
3	沥青碎石	AM-20	m3	温州	925	1045	
4	沥青砂	AC-5	m3	温州	1381	1560	
5	粗粒式沥青商品混凝土	AC-25 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1075	1215	
6	中粒式沥青商品混凝土	AC-20 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1080	1220	
7	细中粒式沥青商品混凝土	AC-16 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1111	1255	
8	细粒式沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1168	1320	
9	细粒式沥青商品混凝土	AC-10 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1181	1355	
10	细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1310	1480	
11	细粒式橡胶沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1385	1565	
12	细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARHW-13 玄武岩	m3	温州	1743	1970	
13	细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13 玄武岩	m3	温州	1854	2095	
14	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13 凝灰岩或当地石材	m3	温州	1412	1595	
15	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13 玄武岩	m3	温州	1726	1950	
16	透水沥青商品混凝土	OGFC-13PAC-13 玄武岩	m3	温州	2208	2495	
17	蓝色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m3	温州	3796	4290	
18	红色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m3	温州	2823	3190	
19	绿色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m3	温州	2912	3290	
20	陶粒混凝土	LC15	m3	温州	579	655	
21	细石商品混凝土	C20	m3	温州	510	526	GB/T14902-2013
22	细石商品混凝土	C25	m3	温州	527	543	GB/T14902-2013
23	细石商品混凝土	C30	m3	温州	547	563	GB/T14902-2013
06 混凝土桩							
1	预应力砼管桩	PC400A95 C60	m	温州	130	147	2010 浙 G22
2	预应力砼管桩	PC400AB95 C60	m	温州	147	166	2010 浙 G22
3	预应力砼管桩	PC500A100 C60	m	温州	173	196	2010 浙 G22
4	预应力砼管桩	PC500AB100 C60	m	温州	189	214	2010 浙 G22
5	预应力砼管桩	PC500A125 C60	m	温州	202	228	2010 浙 G22
6	预应力砼管桩	PC550AB125 C60	m	温州	222	251	2010 浙 G22
7	预应力砼管桩	PC550A110 C60	m	温州	202	228	2010 浙 G22
8	预应力砼管桩	PC550AB110 C60	m	温州	226	255	2010 浙 G22
9	预应力砼管桩	PC600A110 C60	m	温州	227	256	2010 浙 G22
10	预应力砼管桩	PC600AB110 C60	m	温州	243	275	2010 浙 G22

价格信息

序号	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
11	预应力砼管桩	PC600A130 C60	m	温州	261	295	2010 浙 G22
12	预应力砼管桩	PC600AB130 C60	m	温州	283	320	2010 浙 G22
13	预应力高强砼管桩	PHC400A95 C80	m	温州	145	164	2010 浙 G22
14	预应力高强砼管桩	PHC500A100 C80	m	温州	181	205	2010 浙 G22
15	预应力高强砼管桩	PHC500A125 C80	m	温州	209	236	2010 浙 G22
16	预应力高强砼管桩	PHC550A110 C80	m	温州	213	241	2010 浙 G22
17	预应力高强砼管桩	PHC600A110 C80	m	温州	235	266	2010 浙 G22
18	预应力高强砼管桩	PHC600A130 C80	m	温州	275	311	2010 浙 G22
19	预应力高强砼管桩	PHC700A110 C80	m	温州	301	340	2010 浙 G22
20	预应力高强砼管桩	PHC700AB110 C80	m	温州	319	361	2010 浙 G22
21	预应力高强砼管桩	PHC800A110 C80	m	温州	367	415	2010 浙 G22
22	预应力高强砼管桩	PHC800A130 C80	m	温州	400	452	2010 浙 G22
23	预应力高强砼管桩	PHC800AB130 C80	m	温州	433	489	2010 浙 G22
07	砂浆						
1	干混地面砂浆	DSM15	t	温州	356	402	
2	干混地面砂浆	DSM20	t	温州	360	407	
3	干混地面砂浆	DSM25	t	温州	370	418	
4	干混抹灰砂浆	DPM5	t	温州	323	365	
5	干混抹灰砂浆	DPM10	t	温州	333	376	
6	干混抹灰砂浆	DPM15	t	温州	343	387	
7	干混抹灰砂浆	DPM20	t	温州	347	392	
8	干混砌筑砂浆	DMM5	t	温州	323	365	
9	干混砌筑砂浆	DMM7.5	t	温州	333	376	
10	干混砌筑砂浆	DMM10	t	温州	343	387	
11	干混砌筑砂浆	DMM15	t	温州	348	393	
12	干混砌筑砂浆	DMM20	t	温州	352	398	
08	砖、砌块						
1	Mu.10 砼标准砖	240×115×53	千块	486	550		
2	Mu.10 砼标准砖	190×90×53	千块	445	503		

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
3	砼多孔砖(标准)	240×115×90	千块	726	820	
4	砼四孔砖	240×90×75	千块	531	600	
5	陶粒配套砖	240×115×90	千块	903	1020	
6	陶粒配套砖	240×115×53	千块	575	650	
7	陶粒多孔砖	190×190×90	千块	1593	1800	
8	陶粒混凝土小型砌块	MU5.0 240×190×390	m ³	443	500	
9	陶粒空心砌块	MU3.5 240×190×390	m ³	407	460	
10	陶粒空心砌块	390×190×120	m ³	381	430	
11	混凝土多孔砖(两孔)	390×190×190	千块	2700	3051	临时砌筑使用
12	非粘土烧结多孔砖 (错位排列矩形孔)	MU10 240×115×90	千块	995	1150	
13	非粘土烧结多孔砖 (错位排列矩形孔)	MU10 190×90×90	千块	760	859	
14	非粘土烧结多孔砖 (错位排列矩形孔)	MU10 190×190×90	千块	1443	1631	
15	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5B06 600×240	m ³	356	402	
16	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0B07 600×240	m ³	379	428	
17	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0B06 600×240	m ³	389	439	
09	砂、石、石灰					
1	中粗砂	综合(砼用)	t	115	118	
2	细砂	综合	t	80	82	
3	毛砂	综合	t	76	78	
4	人工碎石	砼用(15-40)综合	t	78	80	
5	块石	砌筑	t	74	76	
6	塘渣	综合	t	40	41	
7	塘渣	综合(路基用)	t	44	45	
8	黄泥(种植)		m ³	68	70	
9	彩色石子	综合	t	677	697	
10	片石	垫层用	t	62	64	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
10	木、竹材及其制品						
1	杉原木	屋架	m ³	综合	1425	1610	
2	杉原木	桁条	m ³	综合	1119	1264	
3	杉原木	椽子	m ³	综合	887	1002	
4	杉枋材	一般装修料 不包括厂房 大门及板条	m ³	综合	1759	1988	
5	杉枋材	厂库房大门用	m ³	综合	1963	2218	
6	板条		百根	综合	31.08	35.12	
7	NRF 杉木装璜枋料	防火等级 B1 级	m ³	温州	2001	2262	
8	圆松木桩		m ³	综合	1292	1460	
9	硬木	国产	m ³	综合	1601	1809	
10	硬木	进口	m ³	综合	4465	5046	
11	三厘胶合板	2440×1220×3	m ²	进口	25.57	28.89	
12	五厘胶合板	2440×1220×5	m ²	进口	42.88	48.46	
13	五厘胶合板	2440×1220×5	m ²	合资	20.51	23.18	
14	九厘胶合板	2440×1220×9	m ²	进口	63.97	72.28	
15	九厘胶合板	2440×1220×9	m ²	合资	25.78	29.14	
16	十二厘胶合板	2440×1220×12	m ²	进口	77.78	87.89	
17	细木工板	2440×1220×1.5	m ²	综合	35.51	40.13	
18	细木工板	2440×1220×1.8	m ²	综合	43.63	48.30	
19	防火胶合板	1200×2400×9	m ²	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
20	防火胶合板	1200×2400×12	m ²	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
21	防火胶合板	1200×2400×15	m ²	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
22	防火胶合板	1200×2400×18	m ²	国产	63.74	72.03	GB8624-2012
23	防火防腐胶合板	2440×1220×5 B1	m ²	国产	18.84	21.29	
24	防火防腐胶合板	2440×1220×9 B1	m ²	国产	28.56	32.27	
25	防火防腐胶合板	2440×1220×12 B1	m ²	国产	34.53	39.02	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
26	防火防腐胶合板	2440×1220×15 B1	m ²	国产	42.38	47.89	
27	防火防腐胶合板	2440×1220×18 B1	m ²	国产	60.85	68.76	
28	防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m ²	综合	42.98	48.57	
29	防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m ²	综合	46.72	52.80	
30	阻燃木材	杉木	m ³	温州	1611	1820	
31	防腐木材	杉木	m ³	温州	2496	2820	
32	防腐木材	进口松木	m ³	温州	3504	3960	
11	玻璃、陶瓷及面砖						
	玻璃						
1	浮法玻璃	5mm	m ²	综合	34.07	38.50	
2	浮法玻璃	5mm 绿色	m ²	综合	44.69	50.50	
3	浮法玻璃	5mm 灰色	m ²	综合	46.46	52.50	
4	浮法玻璃	6mm	m ²	综合	44.25	50.00	
5	浮法玻璃	6mm 绿色	m ²	综合	56.64	64.00	
6	浮法玻璃	6mm 灰色	m ²	综合	58.41	66.00	
7	浮法玻璃	8mm	m ²	综合	69.03	78.00	
8	浮法玻璃	8mm 绿色	m ²	综合	84.96	96.00	
9	浮法玻璃	8mm 灰色	m ²	综合	86.73	98.00	
10	浮法玻璃	10mm	m ²	综合	85.84	97.00	
11	浮法玻璃	12mm	m ²	综合	103.10	117	
12	淋砂钢化玻璃	5mm	m ²	综合	67.70	76.50	
13	淋砂钢化玻璃	6mm	m ²	综合	79.65	90.00	
14	淋砂钢化玻璃	8mm	m ²	综合	106	120	
15	淋砂钢化玻璃	10mm	m ²	综合	126	142	
16	淋砂钢化玻璃	12mm	m ²	综合	148	167	
17	钢化玻璃	5mm	m ²	综合	44.69	50.50	热弯圆弧另加 40 元
18	钢化玻璃	5mm 绿色	m ²	综合	55.31	62.50	热弯圆弧另加 40 元
19	钢化玻璃	5mm 灰色	m ²	综合	57.08	64.50	热弯圆弧另加 40 元
20	钢化玻璃	6mm	m ²	综合	57.52	65.00	热弯圆弧另加 50 元
21	钢化玻璃	6mm 绿色	m ²	综合	69.91	79.00	热弯圆弧另加 50 元
22	钢化玻璃	6mm 灰色	m ²	综合	71.68	81.00	热弯圆弧另加 50 元
23	钢化玻璃	8mm	m ²	综合	86.73	98.00	热弯圆弧另加 65 元

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
24	钢化玻璃	8mm 绿色	m ²	综合	103	116	热弯圆弧另加 65 元
25	钢化玻璃	8mm 灰色	m ²	综合	104	118	热弯圆弧另加 65 元
26	钢化玻璃	10mm	m ²	综合	107	121	热弯圆弧另加 80 元
27	钢化玻璃	12mm	m ²	综合	129	146	热弯圆弧另加 95 元
28	钢化玻璃	15mm	m ²	综合	191	216	热弯圆弧另加 120 元
29	钢化玻璃	19mm	m ²	综合	257	290	热弯圆弧另加 160 元
30	中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m ²	综合	92.04	104	
31	中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m ²	综合	96.46	109	
32	中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m ²	综合	104	117	
33	中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m ²	综合	117	132	
34	中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m ²	综合	121	137	
35	中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m ²	综合	128	145	
36	钢化中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m ²	综合	114	129	热弯圆弧另加 80 元
37	钢化中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m ²	综合	119	134	热弯圆弧另加 80 元
38	钢化中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m ²	综合	126	142	热弯圆弧另加 80 元
39	钢化中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m ²	综合	143	162	热弯圆弧另加 100 元
40	钢化中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m ²	综合	148	167	热弯圆弧另加 100 元
41	钢化中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m ²	综合	155	175	热弯圆弧另加 100 元
42	夹胶钢化玻璃	5+0.76+5 双白玻	m ²	综合	155	175	热弯圆弧另加 80 元
43	夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m ²	综合	166	188	热弯圆弧另加 100 元
44	夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m ²	综合	192	217	热弯圆弧另加 100 元
45	夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m ²	综合	241	272	热弯圆弧另加 100 元
46	夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m ²	综合	253	286	热弯圆弧另加 130 元
47	夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m ²	综合	280	316	热弯圆弧另加 130 元
48	单片镀膜中空玻璃	5+6A+5 双钢化	m ²	综合	117	132	
49	单片镀膜中空玻璃	5+9A+5 双钢化	m ²	综合	123	139	
50	单片镀膜中空玻璃	5+12A+5 双钢化	m ²	综合	130	147	
51	单片镀膜中空玻璃	6+6A+6 双钢化	m ²	综合	135	152	
52	单片镀膜中空玻璃	6+9A+6 双钢化	m ²	综合	141	159	
53	单片镀膜中空玻璃	6+12A+6 双钢化	m ²	综合	148	167	
54	单银 LOW-E 中空玻璃	5+6A+5	m ²	综合	124	140	双钢化另加 30 元
55	单银 LOW-E 中空玻璃	5+9A+5	m ²	综合	130	147	双钢化另加 30 元
56	单银 LOW-E 中空玻璃	5+12A+5	m ²	综合	137	155	双钢化另加 30 元
57	单银 LOW-E 中空玻璃	6+6A+6	m ²	综合	142	160	双钢化另加 40 元
58	单银 LOW-E 中空玻璃	6+9A+6	m ²	综合	148	167	双钢化另加 40 元
59	单银 LOW-E 中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	155	175	双钢化另加 40 元
60	双银 LOW-E 中空玻璃	5+6A+5	m ²	综合	166	188	双钢化另加 35 元
61	双银 LOW-E 中空玻璃	5+9A+5	m ²	综合	171	193	双钢化另加 35 元
62	双银 LOW-E 中空玻璃	5+12A+5	m ²	综合	178	201	双钢化另加 35 元
63	双银 LOW-E 中空玻璃	6+6A+6	m ²	综合	198	224	双钢化另加 45 元
64	双银 LOW-E 中空玻璃	6+9A+6	m ²	综合	203	229	双钢化另加 45 元
65	双银 LOW-E 中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	210	237	双钢化另加 45 元
66	填充惰性气体	6A 中空玻璃	m ²	综合	5.31	6.00	
67	填充惰性气体	9A 中空玻璃	m ²	综合	7.96	9.00	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
68	填充惰性气体	12A 中空玻璃	m ²	综合	10.62	12.00	
69	镀膜玻璃	5mm	m ²	综合	49.12	55.50	
70	镀膜玻璃	6mm	m ²	综合	60.18	68.00	
71	镀膜玻璃	5mm 钢化	m ²	综合	62.39	70.50	热弯圆弧另加 45 元
72	镀膜玻璃	6mm 钢化	m ²	综合	77.88	88.00	热弯圆弧另加 55 元
73	超白双钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	239	270	
74	单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	339	383	单片 6mm 超白另加 45 元
75	双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	385	435	单片 6mm 超白另加 45 元
76	单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	365	412	单片 6mm 超白另加 45 元
77	双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	409	462	单片 6mm 超白另加 45 元
<p>注： 1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格；超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。 2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积；小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。 3、单片玻璃不足 0.3m²均按 0.3m²计价。 4、5+A+5LOW-E 中空玻璃热弯圆弧另加 90 元/m²；6+A+6LOW-E 中空玻璃热弯圆弧另加 110 元/m²。 5、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的另计。 6、以上各类中空玻璃均为门窗配套，采用硅酮密封胶生产；若采用结构胶密封胶配套玻璃幕墙使用，6A 空气层增加 9 元/m²、9A 空气层增加 14 元/m²、12A 空气层增加 18 元/m²。 7、采取均质处理工艺的中空玻璃另加 2 元/mm。 8、单片彩釉加 90 元/m²。单片玻璃超白加 35 元/m²</p>							
陶瓷、面砖							
1	红缸砖	300×300	m ²	福建	24.48	27.66	
2	瓷质外墙砖	60×240	m ²	福建	29.13	32.92	
3	瓷质外墙砖	60×200	m ²	福建	31.83	35.97	
4	瓷质外墙砖	100×30	m ²	福建	33.72	38.10	
5	瓷质外墙砖	200×400	m ²	福建	40.03	45.23	
6	抛光砖	600×600 渗花	m ²	广东	54.87	62.00	
7	抛光砖	800×800 渗花	m ²	广东	66.37	75.00	
8	抛光砖	600×600 聚晶	m ²	广东	72.57	82.00	
9	抛光砖	800×800 聚晶	m ²	广东	93.81	106	
10	抛光砖	600×600 线石	m ²	广东	75.22	85.00	
11	抛光砖	800×800 线石	m ²	广东	94.46	109	
12	抛光砖	600×600 洞石	m ²	广东	78.76	89.00	
13	抛光砖	800×800 洞石	m ²	广东	102	115	
14	釉面砖	300×450	m ²	广东	47.79	54.00	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
15	釉面砖	300×600	m ²	广东	84.96	96.00	
16	防滑地砖	300×300	m ²	广东	57.52	65.00	
17	全抛釉瓷砖	600×600	m ²	广东	80.53	91.00	
18	全抛釉瓷砖	800×800	m ²	广东	101.77	115.00	
12	装饰石材与地板						
1	花岗岩板(光面)	芝麻灰 3cm	m ²	河南	110	124	
2	花岗岩板(火烧面)	芝麻白 3cm	m ²	河南	115	130	
3	花岗岩板(火烧面)	罗山白 3cm	m ²	温州	124	140	
4	花岗岩板(自然面)	罗山白 6-8cm	m ²	温州	260	294	
5	花岗岩板(磨菇石)	罗山白 8-10cm	m ²	温州	265	299	
6	花岗岩板(福建白麻)	606# 3cm	m ²	福建	155	175	
7	花岗岩板(剁斧面)	青石 3cm	m ²	温州	156	176	
8	花岗岩板(火烧面)	芝麻黑 3cm	m ²	福建	165	186	
9	花岗岩板(火烧面)	芝麻黑 3cm(654#)	m ²	福建	195	220	
10	花岗岩板(光面)	芝麻白 1.5-1.7cm(603)	m ²	九江	145	164	
11	花岗岩板(光面)	中国黑 1.6-1.8cm	m ²	山东	220	249	
12	花岗岩板(光面)	山东白麻 2.0cm A级	m ²	山东	204	231	
13	花岗岩板(镜面)	香槟黄 1.5-1.7cm	m ²	福建	138	156	
14	花岗岩板(镜面)	巴拉大白花 1.8cm	m ²	广东	159	180	
15	花岗岩板(镜面)	阳光麻 1.7-1.9cm	m ²	广东	142	160	
16	花岗岩板(镜面)	西丽红 1.6-1.8cm	m ²	广东	148	167	
17	花岗岩板(镜面)	皇室咖 2.5cm	m ²	广东	228	258	
18	花岗岩板(镜面)	灰麻 2.5cm	m ²	福建	115	130	
19	花岗岩板(镜面)	海蓝星钻 2.5cm	m ²	内蒙古	255	288	
20	花岗岩板(镜面)	紫晶蓝钻 2.5cm	m ²	内蒙古	259	293	
21	花岗岩板(镜面)	金山黄 2.5cm	m ²	内蒙古	235	266	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	花岗岩板(镜 面)	黄金麻 2.5m	m ²	内蒙古	225	254	
23	花岗岩板(镜 面)	英国棕 1.8cm	m ²	进口	237	268	
24	花岗岩板(镜 面)	英国棕 2.5cm	m ²	进口	300	339	
25	花岗岩板(镜 面)	啡钻 1.8cm	m ²	进口	275	311	
26	花岗岩板(镜 面)	黑金沙 1.6cm	m ²	进口	325	367	
27	花岗岩板(镜 面)	星奈蓝 2.5cm	m ²	进口	311	351	
28	大理石板(镜 面)	汉白玉 1.6-2.0cm	m ²	云南	355	401	
29	大理石板(镜 面)	阿曼米黄 1.6-1.8cm	m ²	进口	400	452	
30	大理石板(镜 面)	金线米黄 1.6cm	m ²	进口	213	241	
31	大理石板(镜 面)	巴黎米黄 1.6cm A 级	m ²	进口	387	437	
32	大理石板(镜 面)	撒哈拉米黄 1.6cm A 级	m ²	进口	293	331	
33	大理石板(镜 面)	波纹米黄 1.6cm A 级	m ²	进口	296	335	
34	大理石板(镜 面)	莎安娜米黄 1.6cm B 级	m ²	进口	1066	1205	
35	大理石板(镜 面)	爵士白 1.6 cmA 级	m ²	进口	550	622	
36	大理石板(镜 面)	爵士白 1.6 cmB 级	m ²	进口	410	463	
37	大理石板(镜 面)	大花绿 1.8-2cm	m ²	进口	366	414	
38	大理石板(镜 面)	浅啡网纹 1.6cm	m ²	进口	311	351	
39	大理石板(镜 面)	印度白筋 1.6-1.8cm	m ²	进口	384	434	
40	大理石板(镜 面)	法国木纹 1.6cm A 级	m ²	进口	417	471	
41	大理石板(镜 面)	奥特曼 1.6cm	m ²	进口	489	553	
42	大理石板(镜 面)	木化石 1.6cm A 级	m ²	进口	400	452	
43	大理石板(镜 面)	木化石 1.6cm B 级	m ²	进口	293	331	
44	大理石板(镜 面)	德国米黄 3cm	m ²	进口	409	462	
45	NRF 杉木企口地板	防火等级 B1 级	m ²	温州	42.91	48.49	
13	墙面、天棚及屋面材料						

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
1	纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	10.48	11.84	
2	纸面石膏板	δ 12 1200×2400	m ²	综合	12.90	14.58	
3	耐潮纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	18.76	21.20	
4	耐潮纸面石膏板	δ 9.12 1200×2400	m ²	综合	20.64	23.33	
5	耐火纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	18.76	21.20	
6	耐火纸面石膏板	δ 12 1200×2400	m ²	综合	20.64	23.33	
7	耐火纸面石膏板	δ 15 1200×2400	m ²	综合	26.15	29.55	
8	耐水纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	26.26	29.67	
9	铝合金扣板		m ²	综合	59.50	67.24	GB/T23444-2019
10	氟碳喷涂铝单板	2.0mm 氟碳三涂	m ²	综合	221	250	GB/T23444-2019
11	氟碳喷涂铝单板	2.5mm 氟碳三涂	m ²	综合	248	280	GB/T23444-2019
12	氟碳喷涂铝单板	3.0mm 氟碳三涂	m ²	综合	265	300	GB/T23444-2019
13	铝塑板	2440×1220×3	m ²	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
14	铝塑板	2440×1220×4	m ²	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
15	铝塑板	2440×1220×5	m ²	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008
16	轻钢龙骨	DU38 400×600	m ²	综合	11.15	12.60	
17	轻钢龙骨	DU50 400×600	m ²	综合	14.87	16.80	
18	轻钢龙骨	DU60 400×600	m ²	综合	20.44	23.10	
19	隔墙轻钢龙骨	QU75 300 间距	m ²	综合	19.51	22.05	
20	隔墙轻钢龙骨	QU75 400 间距	m ²	综合	26.02	29.40	
21	隔墙轻钢龙骨	QU100 400 间距	m ²	综合	59.53	67.27	
14	门窗制品及门窗五金						
	铝合金门窗						
1	铝合金型材(门窗料)	阳极氧化银白	t	综合	21947	24800	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
2	铝合金型材(门窗料)	电泳银白	t	综合	22566	25500	
3	铝合金型材(门窗料)	彩色静电粉末喷涂	t	综合	22212	25100	
4	铝合金型材(门窗料)	电泳香槟色系	t	综合	23894	27000	
5	铝合金型材(门窗料)	木纹色系	t	综合	25929	29300	
6	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳	t	综合	25575	28900	
7	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶彩色静电粉末 喷涂	t	综合	25221	28500	
8	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳香槟色系	t	综合	26903	30400	
9	铝合金型材(门窗料)	氟碳喷涂(三涂)	t	综合	33186	37500	
10	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥电泳(国产条)	t	综合	24960	27900	
11	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥彩色静电粉末 喷涂(国产条)	t	综合	24336	27500	
12	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥香槟电泳色系 (国产条)	t	综合	26018	29400	
13	铝合金型材(门窗料)	断桥隔热木纹色系(国产 条)	t	综合	27965	31600	
14	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥氟碳(三涂) (国产条)	t	综合	35310	39900	
15	铝合金推拉窗 (彩色静电粉末喷涂)	868系列白玻	m ²	综合	298	325	
16	铝合金推拉窗(电泳)	868系列白玻	m ²	综合	306	333	电泳香槟色系另加 12元
17	铝合金推拉门 (彩色静电粉末喷涂)	868系列白玻	m ²	综合	303	330	
18	铝合金推拉门(电泳)	868系列白玻	m ²	综合	307	335	电泳香槟色系另加 12元
19	铝合金平开门窗 (电泳、彩喷)	50系列白玻	m ²	综合	375	409	电泳香槟色系另加 14元
20	铝合金平开门 (电泳、彩喷)	50系列白玻	m ²	综合	403	439	电泳香槟色系另加 14元
21	铝合金平开门 (电泳、彩喷)	70系列白玻	m ²	综合	416	453	电泳香槟色系另加 15元
22	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	38系列白玻	m ²	综合	220	240	电泳香槟色系另加6元
23	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m ²	综合	234	255	电泳香槟色系另加8元
24	铝合金百叶窗(电泳、彩喷)	38系列	m ²	综合	383	417	电泳香槟色系另加15元
25	铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列(46系列)白玻	m ²	综合	488	532	白玻电泳香槟色系另加 16元

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
26	隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	443	483	电泳香槟色系另加 8 元 节能
27	隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	452	493	电泳香槟色系另加 9 元 节能
28	隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	461	503	电泳香槟色系另加 10 元 节能
29	隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	471	513	电泳香槟色系另加 11 元 节能
30	隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	637	694	电泳香槟色系另加 12 元 节能
31	隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	650	709	电泳香槟色系另加 13 元 节能
32	隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	659	718	电泳香槟色系另加 15 元 节能
33	隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	672	733	电泳香槟色系另加 18 元 节能
34	隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	60/70 系列组角中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	677	738	电泳香槟色系另加 14 元 节能
35	隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85 系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	599	653	电泳香槟色系另加 12 元 节能
36	隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	90 系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	614	669	电泳香槟色系另加 13 元 节能
37	隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	80 系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	578	630	电泳香槟色系另加 10 元 节能
38	隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85 系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	592	645	电泳香槟色系另加 12 元 节能
39	隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	50 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	709	773	电泳香槟色系另加 14 元 节能
40	隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	55 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	726	791	电泳香槟色系另加 16 元 节能
41	隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	55 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	754	822	电泳香槟色系另加 20 元 节能
42	隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	65 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	782	852	电泳香槟色系另加 21 元 节能
43	隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	60/70 系列组角中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	686	748	电泳香槟色系另加 14 元 节能
44	隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90 系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	669	729	电泳香槟色系另加 12 元 节能
45	隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	95 系列组角中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	690	752	电泳香槟色系另加 15 元 节能
46	隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	85 系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	568	619	电泳香槟色系另加 11 元 节能
47	隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90 系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	582	634	电泳香槟色系另加 12 元 节能
48	隔热穿条铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100 系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	810	883	电泳香槟色系另加 25 元 节能
49	隔热穿条铝合金内开内倒窗(电泳、彩喷)	55 系列中空玻璃(6+12A+6)	m2	综合	760	828	电泳香槟色系另加 12 元 节能

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
塑钢门窗							
1	PVC 塑钢型材	白色	t	综合	9558	10800	
2	PVC 塑钢型材	彩色(通体)	t	综合	10442	11800	
3	PVC 塑钢型材	ASA、PMMA 共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500	
4	塑钢推拉门窗	60 系列白玻	m ²	综合	278	303	GB/T8814-2017
5	塑钢推拉窗	80 系列白玻	m ²	综合	257	280	GB/T8814-2017
6	塑钢推拉门窗	88 系列白玻	m ²	综合	271	295	GB/T8814-2017
7	塑钢推拉门窗	60 系列彩色共挤白玻	m ²	综合	306	334	GB/T8814-2017
8	塑钢推拉窗	80 系列彩色共挤白玻	m ²	综合	283	308	GB/T8814-2017
9	塑钢推拉门窗	88 系列彩色共挤白玻	m ²	综合	303	330	GB/T8814-2017
10	塑钢推拉窗	60 系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	332	362	GB/T8814-2017
11	塑钢推拉门窗	88 系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	325	354	GB/T8814-2017
12	塑钢推拉门窗	92 系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	339	370	GB/T8814-2017
13	塑钢推拉门窗	60 系列彩色共挤中空白玻+9A+5	m ²	综合	361	393	GB/T8814-2017
14	塑钢推拉窗	88 系列彩色共挤中空白玻+9A+5	m ²	综合	357	389	GB/T8814-2017
15	塑钢推拉门窗	92 系列彩色共挤中空白玻+9A+5	m ²	综合	394	429	GB/T8814-2017
16	塑钢平开窗	60 系列白玻	m ²	综合	328	357	GB/T8814-2017
17	塑钢平开门	60 系列白玻	m ²	综合	379	413	GB/T8814-2017
18	塑钢平开窗	60 系列彩色共挤白玻	m ²	综合	363	396	GB/T8814-2017
19	塑钢平开门	60 系列彩色共挤白玻	m ²	综合	416	453	GB/T8814-2017
20	塑钢平开窗	60 系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	382	416	GB/T8814-2017
21	塑钢平开门	60 系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	433	472	GB/T8814-2017
22	塑钢平开窗	60 系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	417	455	GB/T8814-2017
23	塑钢平开门	60 系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	470	512	GB/T8814-2017

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
24	塑钢百叶窗	白色	m ²	综合	292	318	GB/T8814-2017
25	塑钢百叶窗	彩色共挤	m ²	综合	320	349	GB/T8814-2017
26	塑钢内开内倒窗	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	458	499	GB/T8814-2017
<p>注：1、铝合金、塑钢门窗包括制作安装及运杂费；铝合金、塑钢门窗面积按洞口尺寸计算，门窗避雷接地费用另计；</p> <p>2、断桥隔热铝型材若采用进口品牌隔热胶条，增加费用1500元/吨；幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨；</p> <p>3、铝合金门窗、塑钢门窗价格已含PU发泡剂费用，若采用干法预装副框方式安装，增加费用另计。</p> <p>4、铝合金门窗、塑钢门窗型材壁厚均按国家标准；异型、弧形门窗单价另计。</p> <p>5、塑钢窗用于高层，综合费用增加5-10元/m²，以上各类塑钢门窗价格均按照合格配件和标准衬钢为准。</p> <p>6、以上门窗若采用不同配置的中空玻璃，差价参考下列各类玻璃价格进行调整；</p> <p>7、以上各类铝合金门窗、幕墙价格中仅注明“电泳”的均为银白色电泳。注明“彩喷”的均为彩色静电粉末喷涂，采用抛光电泳、电泳金色、静电金属粉末喷涂、氟碳喷涂等特殊表面处理，增加费用另外计算。</p> <p>8、以上各类门窗价格除已注明玻璃配置注明外，其他均以非钢化单片厚度6mm为准。</p> <p>9、以上各类铝合金门窗均采用国产标准配置的五金件，若采用国产高档品牌或进口五金件，增加费用另计。</p> <p>10、以上各类铝合金门窗为该开启类型门窗及该开启类型局部带固定组合门窗的价格。</p>							
特种门							
1	甲级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.5h-2	m ²	综合	412	465	GB12955-2008
2	甲级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.5h-2	m ²	综合	407	460	GB12955-2008
3	甲级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.5h-2	m ²	综合	412	465	GB12955-2008
4	甲级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.5h-2	m ²	综合	425	480	GB12955-2008
5	甲级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.5h-1	m ²	综合	394	445	GB12955-2008
6	甲级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.5h-1	m ²	综合	398	450	GB12955-2008
7	乙级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.0h-2	m ²	综合	398	450	GB12955-2008
8	乙级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.0h-2	m ²	综合	394	445	GB12955-2008
9	乙级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.0h-2	m ²	综合	389	440	GB12955-2008
10	乙级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.0h-2	m ²	综合	412	465	GB12955-2008
11	乙级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.0h-1	m ²	综合	381	430	GB12955-2008
12	乙级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.0h-1	m ²	综合	372	420	GB12955-2008
13	丙级木质隔热防火门	MFM-0821d5A 0.5h-1	m ²	综合	363	410	GB12955-2008

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
14	丙级木质隔热防火门	MFM-0618d5A 0.5h-1	m ²	综合	376	425	GB12955-2008
15	丙级木质隔热防火门	MFM-0615d5A 0.5h-1	樘	综合	385	435	GB12955-2008
16	丙级木质隔热防火门	MFM-0612d5A 0.5h-1	樘	综合	381	430	GB12955-2008
17	钢质安全门	960×2050 厚 68mm	樘	综合	836	945	国标丁级
18	钢质安全门	960×2050 厚 68mm	樘	综合	836	945	国标乙级
19	钢质安全门	960×2050 厚 68mm	樘	综合	912	1030	国标甲级
20	钢质安全门	960×2050 厚 80mm	樘	综合	885	1000	国标乙级
21	钢质安全门	960×2050 厚 80mm	樘	综合	929	1050	国标甲级
22	钢质安全子母门	1200×2050 厚 68mm	樘	综合	1115	1260	国标丁级
23	钢质安全子母门	1200×2050 厚 68mm	樘	综合	1159	1310	国标乙级
24	钢质安全子母门	1200×2050 厚 68mm	樘	综合	1301	1470	国标甲级
25	钢质防火门	960×2050 厚 68mm	樘	综合	1022	1155	国标乙级
26	钢质防火门	960×2050 厚 68mm	樘	综合	1257	1420	国标甲级
27	钢质防火门	960×2050 厚 80mm	樘	综合	1071	1210	国标乙级
28	钢质防火子母门	1200×2050 厚 68mm	樘	综合	1394	1575	国标乙级
29	钢质防火子母门	1200×2050 厚 68mm	樘	综合	1580	1785	国标甲级
30	甲级钢质防火窗	CFC-D-A1.5	m ²	综合	646	730	参 16809-2008
31	甲级钢质防火窗	CFC-H-A1.5	m ²	综合	752	850	参 16809-2008
32	乙级钢质防火窗	CFC-D-A1.0	m ²	综合	619	700	参 16809-2008
33	乙级钢质防火窗	CFC-H-A1.0	m ²	综合	726	820	参 16809-2008
34	防火卷帘门帘包厢片及封堵	GFJ(厚底不得小于0.8mm)	m ²	综合	208	235	参 14102-2005
35	钢质复合型防火卷帘门帘片	GFJ 耐火时间大于3小时	m ²	综合	301	340	参 14102-2005
36	特级防火卷帘门(无机)	TFJ(W)耐火时间大于3小时	m ²	综合	301	340	参 14102-2005
37	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
38	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m ²	综合	212	240	JG/T302-2011
39	铝型材卷闸门	Φ8 不喷塑	m ²	综合	186	210	JG/T302-2011
40	铝型材卷闸门	Φ8 喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
41	铝型材卷闸门	1.3mm 不喷塑	m ²	综合	164	185	JG/T302-2011
42	铝型材卷闸门	1.3mm 喷塑	m ²	综合	181	205	JG/T302-2011
43	不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m ²	综合	363	410	JG/T302-2011
44	电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2080	2350	JG/T302-2011
45	轨道及按钮		套	综合	310	350	参 14102-2005
46	防火卷帘窗是温控释放装置		套	综合	91.15	103	参 14102-2005
47	蓄电智能控制箱		台	综合	779	880	GA386-2002
48	防火电机	跨度 2-10 米内	套	综合	1814	2050	GA603-2006
49	传动轴	跨度 2-10 米内 厚度 2-4mm	根	综合	1726	1950	参 14102-2005
50	顶式车库门	包括电动机遥控	7m ²	综合	5469	6180	
<p>注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均已包括安装、运输、小五金费用，防火卷帘不包括安装费。 2、防火门价格应根据洞口大小酌情上下浮动，防火门扇上安装玻璃价格另计。</p>							
15	幕墙						
1	铝合金明框玻璃幕墙	100 系列氧化 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	695	758	
2	铝合金明框玻璃幕墙	150 系列氧化 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	762	831	
3	铝合金明框玻璃幕墙	180 系列氧化 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	858	935	
4	铝合金半隐框玻璃幕墙	100 系列氧化 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	737	803	
5	铝合金半隐框玻璃幕墙	100 系列彩喷 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	746	813	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
6	铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	886	966	
7	铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	900	981	氟碳三涂另加 168 元
8	铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	986	1075	
9	铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	995	1085	氟碳三涂另加 190 元
10	铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	928	1011	
11	铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6 单银双钢化低辐射	m ²	综合	941	1026	氟碳三涂另加 160 元
12	铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	950	1035	
13	铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6 双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1060	1155	氟碳三涂另加 182 元
14	铝单板幕墙 (钢骨架形式)	面板壁厚 2.5mm 氟碳喷涂	m ²	综合	654	713	
15	铝单板幕墙 (钢骨架形式)	面板壁厚 3.0mm 氟碳喷涂	m ²	综合	722	787	
16	石材幕墙 (钢骨架背栓式)	25mm 壁厚 六面防护处理	m ²	综合	725	790	石材面板暂定价:180 元/m ²
17	石材幕墙 (钢骨架背栓式)	30mm 壁厚 六面防护处理	m ²	综合	772	842	石材面板暂定价:220 元/m ²
18	拉索式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m ²	综合	1451	1582	
19	拉杆式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m ²	综合	1295	1412	
20	桁架式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m ²	综合	1277	1392	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	吊挂式全玻璃幕墙	15mm 钢化玻璃(板面高度≤5m)	m ²	综合	920	1003	
注：1、玻璃幕墙包括制作安装及运费。 2、以上玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃，差价参考各类玻璃价格进行调整； 3、以上玻璃幕墙均采用国产标准配置五金件，若采用国产高档品牌或进口五金件增加费用另算。 4、以上各类幕墙均为平面单价；弧形、异型增加费用另计。 5、幕墙初增设的门窗、百叶费用另计（不得按照门窗、百叶单价单独分割计价）。 6、以上明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm；超出部分费用另计。 7、以上石材、铝单板幕墙为常规大平面单；线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。							
16	涂料及防腐防水材料						
1	酚醛调和漆		kg	综合	11.68	13.20	
2	醇酸防锈漆		kg	综合	11.91	12.65	
3	醇酸清漆		kg	综合	12.65	14.30	
4	聚氨酯清漆		kg	综合	17.52	19.80	
5	水性封墙底漆		kg	综合	16.55	18.70	
6	外墙乳胶漆		kg	综合	19.47	22.00	
7	外墙弹性乳胶漆		kg	综合	16.55	18.70	
8	内墙亚面乳胶漆		kg	综合	7.79	8.80	
9	高级耐磨地板漆		t	综合	24.34	27.50	
10	外墙水性渗透型透明底漆	艺涂-235	kg	苍南	15.41	17.40	
11	外墙抗碱白底漆	艺涂-8100	kg	苍南	15.41	17.40	
12	外墙通用白漆	艺涂-100	kg	苍南	10.87	12.28	
13	高级外墙涂料	艺涂-200	kg	苍南	16.20	18.29	
14	耐候弹性面涂	艺涂-8500D	kg	苍南	18.37	20.75	
15	超耐候弹性面涂	艺涂-8500	kg	苍南	21.75	24.57	
16	外墙水性金属漆	艺涂-608	kg	苍南	37.5	42.37	
17	柔性中层料	艺涂-332	kg	苍南	6.02	6.8	
18	弹性中层料	艺涂-366	kg	苍南	10.5	11.86	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
19	岩彩中涂	艺涂-8700Z	kg	苍南	18.37	20.75	
20	岩彩水性大理石涂料	艺涂-8700	kg	苍南	28	31	
21	真石漆专用调色底涂	艺涂-8600D	kg	苍南	15.41	17.40	
22	天然真石漆	艺涂-8600	kg	苍南	5.6	6.32	
23	外墙水性通用单面清漆	艺涂-607	kg	苍南	25	28.25	
24	外墙通用黑漆	艺涂-100H	kg	苍南	20	22.6	
25	内墙乳胶漆	艺涂 8200	kg	苍南	7.5	8.47	
26	厚型钢结构防火涂料	WH-YD-2	t	综合	3717	4200	
27	超薄型钢结构防火涂料	NCB-YD-2	m ²	综合	11504	13000	
28	石油毡	350g	kg	综合	3.27	3.69	
29	JS复合防水涂料	I型	kg	综合	8.67	9.80	
30	JS复合防水涂料	II型	kg	综合	7.70	8.70	
31	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	I型	kg	综合	15.31	17.30	
32	双组份聚氨酯防水涂料	I型	kg	综合	12.65	14.30	
33	水泥基渗透结晶型防水材料	C	kg	综合	13.62	15.39	
34	非固化橡胶沥青防水涂料	I型	kg	综合	16.25	18.36	
35	弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	29.78	33.65	
36	弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	32.10	36.27	
37	塑性体 APP 沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	27.12	30.65	
22	塑性体 APP 沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	31.21	35.27	
23	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m ²	综合	23.06	26.06	
24	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm	m ²	综合	25.52	28.83	
25	自粘聚酯胎防水卷材	2mm	m ²	综合	28.92	32.68	
26	自粘聚酯胎防水卷材	3mm	m ²	综合	33.44	37.78	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
27	高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m ²	综合	22.38	25.29	
28	高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m ²	综合	25.02	28.27	
29	耐根穿刺聚氯乙烯防水卷材		m ²	综合	38.94	44.00	
30	耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材	4mm II 型	m ²	综合	63.72	72.00	
31	预铺高分子防水卷材	Y P S 1.5	m ²	综合	32.74	37.00	
32	湿铺自粘防水卷材	W P I 1.5	m ²	综合	27.73	31.33	
33	湿铺自粘防水卷材	W P Y II 2.0	m ²	综合	30.09	34.00	
34	湿铺自粘防水卷材	W P Y II 3.0	m ²	综合	35.93	40.60	
35	湿铺自粘防水卷材	W P Y II 4.0	m ²	综合	40.82	46.13	
36	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm	m ²	综合	22.48	25.40	
37	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm	m ²	综合	25.58	28.90	
38	氯化聚乙烯防水卷材	1.2mm N 类	m ²	综合	25.58	28.90	
39	氯化聚乙烯防水卷材	1.5mm N 类	m ²	综合	27.61	31.20	
40	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L 类	m ²	综合	24.51	27.70	
41	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L 类	m ²	综合	27.61	31.20	
42	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	2.0mm L 类	m ²	综合	29.65	33.50	
17	油品、化工原料及胶粘材料						
1	汽油	92#	t	温州	7584	8570	1 升 = 0.752 公斤
2	柴油	0#	t	温州	6248	7060	1 升 = 0.856 公斤
3	无机防火堵料		t	温州	3363	3800	
4	有机防火堵料		t	温州	7434	8400	
5	阻火包		只	温州	12.39	14.00	
18	保温节能材料						
1	耐碱玻璃纤维网格布	130g/m ²	m ²	综合	2.24	2.54	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
2	耐碱玻璃纤维网格布	140g/m ²	m ²	综合	2.78	3.14	
3	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	综合	3.77	4.26	
4	橡塑隔热保温管套	I 级	m ³	综合	1119	1265	
5	橡塑隔热保温板材		m ³	综合	1311	1481	
6	挤塑泡沫保温板 (XPS)	普通级 2cm-5cm	m ³	综合	390	441	节能
7	挤塑泡沫保温板 (XPS)	B2 级 2cm-5cm	m ³	综合	616	696	节能
8	挤塑泡沫保温板 (XPS)	B1 级 2cm-5cm	m ³	综合	687	776	节能
9	无机轻集料玻化微珠保温砂浆 (单组份)	B 型 (外墙)	m ³	综合	967	1092	DB33/T1054-2008 节能
10	无机轻集料玻化微珠保温砂浆 (单组份)	C 型 (内墙)	m ³	综合	909	1027	DB33/T1054-2008 节能
11	无机轻集料玻化微珠保温砂浆 (单组份)	A 型 (楼地面)	m ³	综合	1024	1157	DB33/T1054-2008 节能
12	无机轻集料玻化微珠保温砂浆 (单组份)	I 型	m ³	综合	909	1028	DB33/T1054-2016
13	无机轻集料玻化微珠保温砂浆 (单组份)	II 型	m ³	综合	966	1092	DB33/T1054-2016
14	无机轻集料玻化微珠保温砂浆 (单组份)	III 型	m ³	综合	1100	1243	DB33/T1054-2016
15	无机轻集料玻化微珠保温砂浆 (单组份)	IV 型	m ³	综合	1248	1410	DB33/T1054-2016
16	抗裂砂浆		t	综合	1372	1550	DB33/T1054-2016
17	界面砂浆		t	综合	1210	1367	
18	聚合物水泥防水砂浆	I 型	t	综合	1593	1800	JC/T984-2011
19	聚合物水泥防水砂浆	II 型	t	综合	1814	2050	JC/T984-2011
19	管材						
	焊接钢管						
1	焊接钢管	DN15 DN20 DN25	t	综合	4088	4620	
2	焊接钢管	DN32 DN40 DN50	t	综合	4035	4560	
3	焊接钢管	DN65 DN80 DN100	t	综合	3973	4490	
4	焊接钢管	DN125 DN150	t	综合	4053	4580	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
5	焊接钢管	DN200	t	综合	4080	4610	
6	焊接钢管	综合	t	综合	4046	4572	
7	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN15 DN20	t	综合	5522	6240	
8	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN25 DN32 DN40 DN50	t	综合	5257	5940	
9	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN65 DN80 DN100	t	综合	5124	5790	
10	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN125 DN150	t	综合	5212	5890	
11	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN200	t	综合	5345	6040	
装饰用不锈钢管							
1	不锈钢管材	Φ76×1.6 202	m	综合	50.37	56.91	
2	不锈钢管材	Φ76×1.2 202	m	综合	37.92	42.86	
3	不锈钢管材	Φ63×1.2 202	m	综合	31.62	35.73	
4	不锈钢管材	Φ38×0.8 202	m	综合	12.61	14.25	
无缝钢管							
1	无缝钢管(热轧)	Φ89×6.0 20#	t	综合	5274	5960	
2	无缝钢管(热轧)	Φ108×4.5 20#	t	综合	5274	5960	
3	无缝钢管(热轧)	Φ133×4.0 20#	t	综合	5230	5910	
4	无缝钢管(热轧)	Φ159×5~6 20#	t	综合	5230	5910	
4	无缝钢管(热轧)	Φ219×6~8 20#	t	综合	5274	5960	
6	无缝钢管(热轧)	Φ273×8~10 20#	t	综合	5274	5960	
7	无缝钢管(热轧)	Φ325×8~10 20#	t	综合	5274	5960	
8	无缝钢管(热轧)	Φ377×8.0 20#	t	综合	5274	5960	
9	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ89×6.0 20#	t	综合	6717	7590	
10	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ108×4.5 20#	t	综合	6717	7590	
11	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ159×5~6 20#	t	综合	6540	7390	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
12	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ219×6~8 20#	t	综合	6540	7390	
13	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ273×8~10 20#	t	综合	6628	7490	
14	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ325×8~10 20#	t	综合	6628	7490	
15	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ377×8.0 20#	t	综合	6628	7490	
铸铁管							
1	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN100	t	综合	6106	6900	GB/T13295-2013
2	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN150 DN200	t	综合	5274	5960	GB/T13295-2013
3	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN250-DN500	t	综合	5177	5850	GB/T13295-2013
4	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN600-DN1000	t	综合	5000	5650	GB/T13295-2013
5	球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8009	9050	GB/T13295-2013
6	A型柔性铸铁排水管	DN50×1.83	m	综合	47.69	53.89	GB/T13295-2013
7	A型柔性铸铁排水管	DN75×1.83	m	综合	61.06	69.00	GB/T13295-2013
8	A型柔性铸铁排水管	DN100×1.83	m	综合	78.76	89.00	GB/T13295-2013
9	A型柔性铸铁排水管	DN125×1.83	m	综合	108	122	GB/T13295-2013
10	A型柔性铸铁排水管	DN150×1.83	m	综合	129	146	GB/T13295-2013
11	A型柔性铸铁排水管	DN200×1.83	m	综合	188	212	GB/T13295-2013
12	A型柔性铸铁排水管	DN300×1.83	m	综合	326	368	GB/T13295-2013
13	A型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8407	9500	GB/T13295-2013
14	W型柔性铸铁排水管	DN50×3.5	m	综合	28.23	31.90	GB/T13295-2013
15	W型柔性铸铁排水管	DN75×3.5	m	综合	35.49	40.10	GB/T13295-2013
16	W型柔性铸铁排水管	DN100×3.5	m	综合	47.35	53.50	GB/T13295-2013
17	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.0	m	综合	66.37	75.00	GB/T13295-2013
18	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.0	m	综合	79.29	89.60	GB/T13295-2013
19	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.0	m	综合	131	148	GB/T13295-2013

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
20	W型柔性铸铁排水管	DN300×6.0	m	综合	246	278	GB/T13295-2013
21	W型柔性铸铁排水管	DN50×4.3	m	综合	35.84	40.50	GB/T13295-2013
22	W型柔性铸铁排水管	DN75×4.4	m	综合	45.40	51.30	GB/T13295-2013
23	W型柔性铸铁排水管	DN100×4.8	m	综合	64.42	72.80	GB/T13295-2013
24	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.8	m	综合	80.35	90.80	GB/T13295-2013
25	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.8	m	综合	95.58	108	GB/T13295-2013
26	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.8	m	综合	153	173	GB/T13295-2013
27	W型柔性铸铁排水管	DN300×7.0	m	综合	284	321	GB/T13295-2013
28	W型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8540	9650	GB/T13295-2013
塑料管							
1	聚乙烯 PE 给水管材	D75×4.5 1.0 Mpa	m	综合	18.42	20.82	GB/T13663-2000
2	聚乙烯 PE 给水管材	D90×5.4 1.0 Mpa	m	综合	26.74	30.21	GB/T13663-2000
3	聚乙烯 PE 给水管材	D110×6.6 1.0 Mpa	m	综合	39.57	44.71	GB/T13663-2000
4	聚乙烯 PE 给水管材	D160×9.5 1.0 Mpa	m	综合	83.45	94.30	GB/T13663-2000
5	聚乙烯 PE 给水管材	D200×11.9 1.0 Mpa	m	综合	130	147	GB/T13663-2000
6	聚乙烯 PE 给水管材	D250×14.8 1.0 Mpa	m	综合	202	229	GB/T13663-2000
7	聚乙烯 PE 给水管材	D315×18.7 1.0 Mpa	m	综合	328	371	GB/T13663-2000
8	聚乙烯 PE 给水管材	D400×23.7 1.0 Mpa	m	综合	528	597	GB/T13663-2000
9	聚乙烯 PE 给水管材	D450×26.7 1.0 Mpa	m	综合	672	760	GB/T13663-2000
10	聚乙烯 PE 给水管材	D500×29.7 1.0 Mpa	m	综合	832	940	GB/T13663-2000
11	聚乙烯 PE 给水管材	D560×33.2 1.0 Mpa	m	综合	1043	1179	GB/T13663-2000
12	聚乙烯 PE 给水管材	D630×37.4 1.0 Mpa	m	综合	1322	1494	GB/T13663-2000
13	聚乙烯 PE 给水管材	D63×4.7 1.25 Mpa	m	综合	16.08	18.17	GB/T13663-2000
14	聚乙烯 PE 给水管材	D75×5.6 1.25 Mpa	m	综合	22.58	25.51	GB/T13663-2000

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
15	聚乙烯 PE 给水管材	D90×6.7 1.25 Mpa	m	综合	32.51	36.74	GB/T13663-2000
16	聚乙烯 PE 给水管材	D110×8.1 1.25 Mpa	m	综合	48.05	54.30	GB/T13663-2000
17	聚乙烯 PE 给水管材	D160×11.8 1.25 Mpa	m	综合	91.15	103	GB/T13663-2000
18	聚乙烯 PE 给水管材	D200×14.7 1.25 Mpa	m	综合	144	163	GB/T13663-2000
19	聚乙烯 PE 给水管材	D250×18.4 1.25 Mpa	m	综合	227	256	GB/T13663-2000
20	聚乙烯 PE 给水管材	D315×23.2 1.25 Mpa	m	综合	359	406	GB/T13663-2000
21	聚乙烯 PE 给水管材	D400×29.4 1.25 Mpa	m	综合	578	653	GB/T13663-2000
22	聚乙烯 PE 给水管材	D450×33.1 1.25 Mpa	m	综合	786	888	GB/T13663-2000
23	聚乙烯 PE 给水管材	D500×36.8 1.25 Mpa	m	综合	971	1097	GB/T13663-2000
24	聚乙烯 PE 给水管材	D560×41.2 1.25 Mpa	m	综合	1221	1380	GB/T13663-2000
25	聚乙烯 PE 给水管材	D630×46.3 1.25 Mpa	m	综合	1539	1739	GB/T13663-2000
26	聚乙烯 PE 给水管材	D20×2.0 1.6 Mpa	m	综合	2.17	2.45	GB/T13663-2000
27	聚乙烯 PE 给水管材	D25×2.3 1.6 Mpa	m	综合	3.42	3.87	GB/T13663-2000
28	聚乙烯 PE 给水管材	D32×3.0 1.6 Mpa	m	综合	5.83	6.59	GB/T13663-2000
29	聚乙烯 PE 给水管材	D40×3.7 1.6 Mpa	m	综合	8.65	9.78	GB/T13663-2000
30	聚乙烯 PE 给水管材	D50×4.6 1.6 Mpa	m	综合	13.81	15.60	GB/T13663-2000
31	聚乙烯 PE 给水管材	D63×5.8 1.6 Mpa	m	综合	21.74	24.57	GB/T13663-2000
32	聚乙烯 PE 给水管材	D75×6.8 1.6 Mpa	m	综合	25.99	29.37	GB/T13663-2000
33	聚乙烯 PE 给水管材	D90×8.2 1.6 Mpa	m	综合	37.63	42.52	GB/T13663-2000
34	聚乙烯 PE 给水管材	D110×10 1.6 Mpa	m	综合	55.98	63.26	GB/T13663-2000
35	聚乙烯 PE 给水管材	D125×11.4 1.6 Mpa	m	综合	72.34	81.74	GB/T13663-2000
36	聚乙烯 PE 给水管材	D160×14.6 1.6 Mpa	m	综合	119	134	GB/T13663-2000
37	聚乙烯 PE 给水管材	D200×18.2 1.6 Mpa	m	综合	186	210	GB/T13663-2000
38	聚乙烯 PE 给水管材	D250×22.7 1.6 Mpa	m	综合	289	327	GB/T13663-2000

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
39	聚乙烯 PE 给水管材	D315×28.6 1.6 Mpa	m	综合	458	518	GB/T13663-2000
40	聚乙烯 PE 给水管材	D400×36.3 1.6 Mpa	m	综合	741	837	GB/T13663-2000
41	聚乙烯 PE 给水管材	D450×40.9 1.6 Mpa	m	综合	1009	1140	GB/T13663-2000
42	聚乙烯 PE 给水管材	D500×45.4 1.6 Mpa	m	综合	1248	1410	GB/T13663-2000
43	聚乙烯 PE 给水管材	D560×50.8 1.6 Mpa	m	综合	1558	1760	GB/T13663-2000
44	聚乙烯 PE 给水管材	D630×57.2 1.6 Mpa	m	综合	1973	2230	GB/T13663-2000
45	聚丙烯 PPR 冷水管	D20×2.0 S5	m	综合	3.07	3.47	GB/T18742.2-2002
46	聚丙烯 PPR 冷水管	D25×2.3 S5	m	综合	4.90	5.54	GB/T18742.2-2002
47	聚丙烯 PPR 冷水管	D32×2.9 S5	m	综合	6.95	7.85	GB/T18742.2-2002
48	聚丙烯 PPR 冷水管	D40×3.7 S5	m	综合	10.84	12.25	GB/T18742.2-2002
49	聚丙烯 PPR 冷水管	D50×4.6 S5	m	综合	18.65	21.07	GB/T18742.2-2002
50	聚丙烯 PPR 冷水管	D63×5.8 S5	m	综合	30.12	34.03	GB/T18742.2-2002
51	聚丙烯 PPR 冷水管	D20×2.3 S4	m	综合	3.45	3.90	GB/T18742.2-2002
52	聚丙烯 PPR 冷水管	D25×2.8 S4	m	综合	6.17	6.97	GB/T18742.2-2002
53	聚丙烯 PPR 冷水管	D32×3.6 S4	m	综合	8.14	9.20	GB/T18742.2-2002
54	聚丙烯 PPR 冷水管	D40×4.5 S4	m	综合	12.88	14.56	GB/T18742.2-2002
55	聚丙烯 PPR 冷水管	D50×5.6 S4	m	综合	23.22	26.24	GB/T18742.2-2002
56	聚丙烯 PPR 冷水管	D63×7.1 S4	m	综合	42.16	47.64	GB/T18742.2-2002
57	聚丙烯 PPR 冷水管	D75×8.4 S4	m	综合	54.63	61.73	GB/T18742.2-2002
58	聚丙烯 PPR 冷水管	D90×10.1 S4	m	综合	71.88	81.22	GB/T18742.2-2002
59	聚丙烯 PPR 冷水管	D110×12.3 S4	m	综合	103	117	GB/T18742.2-2002
60	聚丙烯 PPR 冷热水管	D20×2.8 S3.2	m	综合	5.30	5.99	GB/T18742.2-2002
61	聚丙烯 PPR 冷热水管	D25×3.5 S3.2	m	综合	8.05	9.10	GB/T18742.2-2002
62	聚丙烯 PPR 冷热水管	D32×4.4 S3.2	m	综合	12.99	14.76	GB/T18742.2-2002

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
63	聚丙烯 PPR 冷热水管	D40×5.5 S3.2	m	综合	20.47	23.14	GB/T18742.2-2002
64	聚丙烯 PPR 冷热水管	D50×6.9 S3.2	m	综合	31.20	35.26	GB/T18742.2-2002
65	聚丙烯 PPR 冷热水管	D63×8.6 S3.2	m	综合	54.94	62.08	GB/T18742.2-2002
66	UPVC 排水管	D50×2.0	m	综合	5.64	6.37	GB/T5836.1-2006
67	UPVC 排水管	D75×2.3	m	综合	9.38	10.60	GB/T5836.1-2006
68	UPVC 排水管	D110×3.2	m	综合	16.35	18.48	GB/T5836.1-2006
69	UPVC 排水管	D160×4.0	m	综合	33.77	38.16	GB/T5836.1-2006
70	UPVC 排水管	D200×4.9	m	综合	50.69	57.28	GB/T5836.1-2006
71	PVC-U 雨水管	D50×1.8	m	综合	5.35	6.04	QB/T2480-2000
72	PVC-U 雨水管	D75×1.9	m	综合	8.89	10.05	QB/T2480-2000
73	PVC-U 雨水管	D110×2.1	m	综合	14.38	16.25	QB/T2480-2000
74	PVC-U 雨水管	D160×2.8	m	综合	28.21	31.88	QB/T2480-2000
75	PVC-U 雨水承压管	D75	m	综合	12.93	14.61	Q/ZCP42.1-2010
76	PVC-U 雨水承压管	D110	m	综合	22.51	25.44	Q/ZCP42.1-2010
77	PVC-U 螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	12.50	14.12	Q/ZCP006-2005
78	PVC-U 螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	19.66	22.22	Q/ZCP006-2005
79	PVC-U 螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	37.97	42.91	Q/ZCP006-2005
80	PVC-U 中空螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	13.72	15.50	Q/ZCP006-2005
81	PVC-U 中空螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	21.74	24.57	Q/ZCP006-2005
82	PVC-U 中空螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	46.45	52.49	Q/ZCP006-2005
83	PVC-U 双壁波纹管	OD110 S2 市政埋地	m	综合	6.50	7.35	
84	PVC-U 双壁波纹管	OD160 S2 市政埋地	m	综合	11.74	13.27	
85	PVC-U 双壁波纹管	OD200 S2 市政埋地	m	综合	23.03	26.02	
86	PVC-U 双壁波纹管	OD250 S2 市政埋地	m	综合	29.17	32.97	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
87	PVC-U 双壁波纹管	OD315 S2 市政埋地	m	综合	41.15	46.50	
88	PVC-U 双壁波纹管	OD400 S2 市政埋地	m	综合	61.43	69.42	
89	PVC-U 双壁波纹管	OD500 S2 市政埋地	m	综合	90.56	102	
90	PVC-U 双壁波纹管	OD600 S2 市政埋地	m	综合	177	200	
91	PVC-U 双壁波纹管	OD800 S2 市政埋地	m	综合	314	355	
92	PVC-U 电线套管	D16 中型	m	综合	0.82	0.93	JG/T3050-1998
93	PVC-U 电线套管	D20 中型	m	综合	1.15	1.29	JG/T3050-1998
94	PVC-U 电线套管	D25 中型	m	综合	1.88	2.13	JG/T3050-1998
95	PVC-U 电线套管	D32 中型	m	综合	2.78	3.14	JG/T3050-1998
96	PVC-U 电线套管	D40 中型	m	综合	3.81	4.30	JG/T3050-1998
97	PVC-U 电线套管	D50 中型	m	综合	4.70	5.31	JG/T3050-1998
98	PVC-U 电线套管	D63 中型	m	综合	8.51	9.62	JG/T3050-1998
99	HDPE 中空壁缠绕管(A型)	DN200 SN8	m	综合	38.05	43.00	GB/T19472.2-2004
100	HDPE 中空壁缠绕管(A型)	DN300 SN8	m	综合	72.57	82.00	GB/T19472.2-2004
101	HDPE 中空壁缠绕管(A型)	DN400 SN8	m	综合	146	165	GB/T19472.2-2004
102	HDPE 中空壁缠绕管(A型)	DN500 SN8	m	综合	221	250	GB/T19472.2-2004
103	HDPE 中空壁缠绕管(A型)	DN600 SN8	m	综合	285	322	GB/T19472.2-2004
104	HDPE 中空壁缠绕管(A型)	DN700 SN8	m	综合	418	472	GB/T19472.2-2004
105	HDPE 中空壁缠绕管(A型)	DN800 SN8	m	综合	558	630	GB/T19472.2-2004
106	HDPE 中空壁缠绕管(A型)	DN1000 SN8	m	综合	956	1080	GB/T19472.2-2004
107	HDPE 中空壁缠绕管(A型)	DN1200 SN8	m	综合	1221	1380	GB/T19472.2-2004
108	HDPE 缠绕结构壁增强管(B型)	DN300 SN8	m	综合	129	146	GB/T19472.2-2004
109	HDPE 缠绕结构壁增强管(B型)	DN400 SN8	m	综合	203	229	GB/T19472.2-2004
110	HDPE 缠绕结构壁增强管(B型)	DN500 SN8	m	综合	308	348	GB/T19472.2-2004

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
111	HDPE 缠绕结构壁增强管(B型)	DN600 SN8	m	综合	399	451	GB/T19472.2-2004
112	HDPE 缠绕结构壁增强管(B型)	DN800 SN8	m	综合	748	845	GB/T19472.2-2004
113	HDPE 缠绕结构壁增强管(B型)	DN1000 SN8	m	综合	1112	1256	GB/T19472.2-2004
114	HDPE 缠绕结构壁增强管(B型)	DN1200 SN8	m	综合	1644	1858	GB/T19472.2-2004
115	高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管	OD110 S2 市政埋地	m	综合	8.64	9.76	GB/T19472.2-2004
116	高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管	OD160 S2 市政埋地	m	综合	16.85	19.04	GB/T19472.2-2004
117	高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管	ID200 S2 市政埋地	m	综合	31.93	36.08	GB/T19472.2-2004
118	高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管	ID225 S2 市政埋地	m	综合	35.23	39.81	GB/T19472.2-2004
119	高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管	ID300 S2 市政埋地	m	综合	62.76	70.91	GB/T19472.2-2004
120	高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管	ID400 S2 市政埋地	m	综合	103	116	GB/T19472.2-2004
121	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波 纹管	ID500 S2 市政埋地	m	综合	162	183	GB/T19472.2-2004
122	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波 纹管	ID600 S2 市政埋地	m	综合	234	264	GB/T19472.2-2004
123	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波 纹管	ID800 S2 市政埋地	m	综合	442	500	GB/T19472.2-2004
124	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波 纹管	ID1000 S2 市政埋地	m	综合	886	1001	GB/T19472.2-2004
125	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波 纹管	ID1200 S2 市政埋地	m	综合	1513	1709	GB/T19472.2-2004
126	高密度聚乙烯(HDPE)多孔管	Φ108/Φ32×6 埋地通讯用	m	综合	16.16	18.27	GB/T19472.2-2004
127	高密度聚乙烯(HDPE)硅芯管	Φ40/33 埋地通讯用	m	综合	5.27	5.96	GB/T19472.2-2004
128	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.0Mpa	m	综合	48.98	55.35	GB/T19472.2-2004
129	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.0Mpa	m	综合	88.27	99.75	GB/T19472.2-2004
130	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.0Mpa	m	综合	134	151	GB/T19472.2-2004
131	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D75 1.6Mpa	m	综合	30.28	34.22	GB/T19472.2-2004
132	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D90 1.6Mpa	m	综合	47.44	53.61	GB/T19472.2-2004
133	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.6Mpa	m	综合	62.73	70.88	GB/T19472.2-2004
134	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.6Mpa	m	综合	125	141	GB/T19472.2-2004

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
135	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.6Mpa	m	综合	189	274	GB/T19472.2-2004
136	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D250 1.6Mpa	m	综合	296	335	GB/T19472.2-2004
137	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D160*9.5	m	综合	70.85	80.06	GB/T19472.2-2004
138	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D200*11.9	m	综合	111	125	GB/T19472.2-2004
139	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D250*14.8	m	综合	173	196	GB/T19472.2-2004
140	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D315*18.7	m	综合	276	312	GB/T19472.2-2004
141	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D400*23.7	m	综合	445	503	GB/T19472.2-2004
142	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D450*26.7	m	综合	562	635	GB/T19472.2-2004
143	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D500*29.7	m	综合	695	786	GB/T19472.2-2004
144	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D560*33.2	m	综合	871	984	GB/T19472.2-2004
145	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D630*37.4	m	综合	1103	1246	GB/T19472.2-2004
146	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D160*6.2	m	综合	44.54	50.33	GB/T19472.2-2004
147	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D200*7.7	m	综合	70.92	80.14	GB/T19472.2-2004
148	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*9.6	m	综合	110	125	GB/T19472.2-2004
149	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*12.1	m	综合	175	197	GB/T19472.2-2004
151	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*17.2	m	综合	357	404	GB/T19472.2-2004
152	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*19.1	m	综合	440	498	GB/T19472.2-2004
153	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*21.4	m	综合	552	624	GB/T19472.2-2004
154	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*24.1	m	综合	699	790	GB/T19472.2-2004
155	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D160*7.7	m	综合	56.18	63.48	GB/T19472.2-2004
156	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D200*9.6	m	综合	87.21	98.55	GB/T19472.2-2004
157	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*11.9	m	综合	135	153	GB/T19472.2-2004
158	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*15.0	m	综合	215	243	GB/T19472.2-2004
159	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*19.1	m	综合	349	395	GB/T19472.2-2004

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
160	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*21.5	m	综合	441	499	GB/T19472.2-2004
161	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*23.9	m	综合	545	616	GB/T19472.2-2004
162	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*26.7	m	综合	681	770	GB/T19472.2-2004
163	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*30.0	m	综合	862	974	GB/T19472.2-2004
164	改性 M-PP 电力电缆管	Φ110×8	m	综合	46.82	52.91	
165	改性 M-PP 电力电缆管	D160×9	m	综合	76.08	85.98	
166	改性 M-PP 电力电缆管	D180×10	m	综合	103	116	
167	改性 M-PP 电力电缆管	D200×12	m	综合	129	145	
168	改性 M-PP 电力电缆管	D250×17	m	综合	231	261	
169	PVC-U 普通电缆套管	D50×2.5	m	综合	4.31	4.87	
170	PVC-U 普通电缆套管	D75×3	m	综合	7.43	8.39	
171	PVC-U 普通电缆套管	D110×5	m	综合	18.04	20.39	
172	PVC-U 普通电缆套管	D160×5	m	综合	26.55	30.00	
173	PVC-U 普通电缆套管	D160×8	m	综合	43.52	49.17	
174	PVC-U 普通电缆套管	D200×8.5	m	综合	55.76	63.01	
175	PVC-C 高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	17.01	19.22	
176	PVC-C 高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	28.15	31.80	
177	PVC-C 高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	32.38	36.59	
178	PVC-C 高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	51.01	57.64	
179	PVC-C 高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	41.96	47.41	
180	PVC-C 高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	63.71	71.99	
181	PVC-C 高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	71.66	80.98	
182	PVC-C 高压电力电缆套管	D200×8.5	m	综合	86.23	97.44	
183	JDG 金属线路导管	Φ16×1.2	m	综合	2.58	2.92	GB/T20041.21-2017

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
184	JDG 金属线路导管	Φ 20 × 1.6	m	综合	3.81	4.31	GB/T20041.21-2017
185	JDG 金属线路导管	Φ 25 × 1.6	m	综合	4.85	5.48	GB/T20041.21-2017
186	JDG 金属线路导管	Φ 32 × 1.6	m	综合	6.30	7.12	GB/T20041.21-2017
187	JDG 金属线路导管	Φ 40 × 1.6	m	综合	8.20	9.26	GB/T20041.21-2017
玻璃钢管							
1	电力电缆玻璃钢保护管	Φ 110 × 5		综合	21.03	23.76	
2	电力电缆玻璃钢保护管	Φ 110 × 8		综合	30.66	34.65	
3	电力电缆玻璃钢保护管	Φ 150 × 5		综合	30.18	34.10	
4	电力电缆玻璃钢保护管	Φ 150 × 8		综合	40.88	46.20	
复合管							
1	冷水型涂塑复合管	DN15 DN20	t	综合	7133	8060	GB/T28897-2006
2	冷水型涂塑复合管	DN25 DN32	t	综合	6858	7750	GB/T28897-2006
3	冷水型涂塑复合管	DN40 DN50 DN65	t	综合	6805	7690	GB/T28897-2006
4	冷水型涂塑复合管	DN80 DN100	t	综合	6788	7670	GB/T28897-2006
5	冷水型涂塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7053	7970	GB/T28897-2006
6	冷水型涂塑复合管	DN200	t	综合	7230	8170	GB/T28897-2006
7	冷水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	7398	8360	GB/T28897-2006
8	冷水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7124	8050	GB/T28897-2006
9	冷水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	7062	7980	GB/T28897-2006
10	冷水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7434	8400	GB/T28897-2006
11	冷水型衬塑复合管	DN200	t	综合	7867	8890	GB/T28897-2006
12	热水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8124	9180	GB/T28897-2006
13	热水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7761	8770	GB/T28897-2006
14	热水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	7699	8700	GB/T28897-2006

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
15	热水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7920	8950	GB/T28897-2006
16	热水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8080	9130	GB/T28897-2006
管件							
1	消防沟槽刚性接头	Φ108/114	只	综合	16.24	18.36	
2	消防沟槽刚性接头	Φ133/140	只	综合	23.74	26.83	
3	消防沟槽刚性接头	Φ159/165	只	综合	28.58	32.29	
4	消防沟槽刚性接头	Φ219	只	综合	53.96	60.98	
5	消防沟槽刚性接头	Φ273	只	综合	82.13	92.81	
6	沟槽式 45° 弯头	Φ108/114	只	综合	25.44	28.75	
7	沟槽式 45° 弯头	Φ133/140	只	综合	41.12	46.46	
8	沟槽式 45° 弯头	Φ159/165	只	综合	54.57	61.67	
9	沟槽式 45° 弯头	Φ219	只	综合	115	129	
10	沟槽式 45° 弯头	Φ273	只	综合	190	215	
11	沟槽式 90° 弯头	Φ108/114	只	综合	25.70	29.04	
12	沟槽式 90° 弯头	Φ133/140	只	综合	42.40	47.91	
13	沟槽式 90° 弯头	Φ159/165	只	综合	55.50	62.72	
14	沟槽式 90° 弯头	Φ219	只	综合	118	133	
15	沟槽式 90° 弯头	Φ273	只	综合	193	218	
16	沟槽三通	Φ108/114	只	综合	40.96	46.28	
17	沟槽三通	Φ133/140	只	综合	66.08	74.67	
18	沟槽三通	Φ159/165	只	综合	83.26	94.08	
19	沟槽三通	Φ219	只	综合	202	228	
20	沟槽三通	Φ273	只	综合	335	378	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
21	沟槽四通	Φ108/114	只	综合	64.38	72.8	
22	沟槽四通	Φ133/140	只	综合	87.26	99	
23	沟槽四通	Φ159/165	只	综合	114	128	
24	沟槽四通	Φ219	只	综合	197	223	
25	沟槽四通	Φ273	只	综合	414	468	
26	沟槽机械三通	Φ108/114	只	综合	29.09	32.87	
27	沟槽机械三通	Φ133/140	只	综合	33.15	37.46	
28	沟槽机械三通	Φ159/165	只	综合	38.13	43.09	
29	沟槽机械三通	Φ219	只	综合	61.67	69.69	
30	沟槽机械四通	Φ108/114	只	综合	46.21	52.22	
31	沟槽机械四通	Φ133/140	只	综合	57.00	64.41	
32	沟槽机械四通	Φ159/165	只	综合	61.67	69.69	
33	沟槽机械四通	Φ219	只	综合	100	113	
34	沟槽大小头	Φ108/114	只	综合	12.60	14.24	
35	沟槽大小头	Φ133/140	只	综合	22.36	25.26	
36	沟槽大小头	Φ159/165	只	综合	32.12	36.30	
37	沟槽大小头	Φ219	只	综合	43.17	48.78	
38	沟槽大小头	Φ273	只	综合	84.39	95.36	
39	沟槽偏心大小头	Φ108/114	只	综合	33.75	38.14	
40	沟槽偏心大小头	Φ133/140	只	综合	42.15	47.63	
41	沟槽偏心大小头	Φ159/165	只	综合	47.85	54.07	
42	沟槽偏心大小头	Φ219	只	综合	74.95	84.69	
43	沟槽偏心大小头	Φ273	只	综合	107	121	
44	Y型过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
45	Y型过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
46	Y型过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	231	260	
47	Y型过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
48	Y型过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	
49	Y型过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1066	1204	
50	钢丝网骨架电熔管件	DN63	只	综合	14.52	16.41	
51	钢丝网骨架电熔管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
52	钢丝网骨架电熔管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
53	钢丝网骨架电熔管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	
54	钢丝网骨架电熔管件	DN125	只	综合	53.67	60.65	
55	钢丝网骨架电熔管件	DN160	只	综合	81.11	91.66	
56	钢丝网骨架电熔管件	DN200	只	综合	157	177	
57	钢丝网骨架电熔管件	DN250	只	综合	220	249	
58	钢丝网骨架电熔管件	DN315	只	综合	406	459	
20	阀门						
1	闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	34.25	38.70	
2	闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	45.66	51.60	
3	闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	70.09	79.20	
4	闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	101.77	115	
5	闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	143	162	
6	闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	202	228	
7	闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	280	316	
8	闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	346	391	
9	闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	415	470	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
10	闸阀	DN50 Z45T-10	只	综合	336	380	
11	闸阀	DN65 Z45T-10	只	综合	342	386	
12	闸阀	DN80 Z45T-10	只	综合	469	530	
13	闸阀	DN100 Z45T-10	只	综合	587	663	
14	闸阀	DN150 Z45T-10	只	综合	1075	1215	
15	闸阀	DN200 Z45T-10	只	综合	1607	1816	
16	闸阀	DN50 Z41H-16C	只	综合	357	403	
17	闸阀	DN65 Z41H-16C	只	综合	433	489	
18	闸阀	DN80 Z41H-16C	只	综合	569	643	
19	闸阀	DN100 Z41H-16C	只	综合	740	836	
20	闸阀	DN150 Z41H-16C	只	综合	1367	1545	
21	弹性座封闸阀(明杆)	DN50 RRHX-16	只	综合	572	646	
22	弹性座封闸阀(明杆)	DN65 RRHX-16	只	综合	695	785	
23	弹性座封闸阀(明杆)	DN80 RRHX-16	只	综合	783	885	
24	弹性座封闸阀(明杆)	DN100 RRHX-16	只	综合	1075	1215	
25	弹性座封闸阀(明杆)	DN150 RRHX-16	只	综合	1759	1988	
26	弹性座封闸阀(明杆)	DN200 RRHX-16	只	综合	2590	2927	
27	弹性座封闸阀(暗杆)	DN50 RVHX-16	只	综合	518	585	
28	弹性座封闸阀(暗杆)	DN65 RVHX-16	只	综合	645	729	
29	弹性座封闸阀(暗杆)	DN80 RVHX-16	只	综合	684	773	
30	弹性座封闸阀(暗杆)	DN100 RVHX-16	只	综合	845	955	
31	弹性座封闸阀(暗杆)	DN125 RVHX-16	只	综合	1398	1580	
32	弹性座封闸阀(暗杆)	DN150 RVHX-16	只	综合	1515	1712	
33	弹性座封闸阀(暗杆)	DN200 RVHX-16	只	综合	2239	2530	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
34	蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16	只	综合	414	468	
35	蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16	只	综合	451	510	
36	蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16	只	综合	520	588	
37	蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16	只	综合	555	627	
38	蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16	只	综合	727	822	
39	蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16	只	综合	1031	1165	
40	消声止回阀	DN50 H41X-16	只	综合	261	295	
41	消声止回阀	DN65 H41X-16	只	综合	359	406	
42	消声止回阀	DN80 H41X-16	只	综合	445	503	
43	消声止回阀	DN100 H41X-16	只	综合	575	650	
44	消声止回阀	DN125 H41X-16	只	综合	821	928	
45	消声止回阀	DN150 H41X-16	只	综合	1126	1272	
46	缓闭式止回阀	DN50 300X-16	只	综合	1564	1767	
47	缓闭式止回阀	DN65 300X-16	只	综合	1711	1933	
48	缓闭式止回阀	DN80 300X-16	只	综合	1942	2195	
49	缓闭式止回阀	DN100 300X-16	只	综合	2465	2785	
50	缓闭式止回阀	DN150 300X-16	只	综合	4120	4656	
51	减压阀	DN50 200X-16	只	综合	1907	2155	
52	减压阀	DN65 200X-16	只	综合	2067	2336	
53	减压阀	DN80 200X-16	只	综合	3211	3628	
54	减压阀	DN100 200X-16	只	综合	2726	3080	
55	减压阀	DN125 200X-16	只	综合	3819	4315	
56	减压阀	DN150 200X-16	只	综合	4575	5170	
57	数字锁定平衡阀	DN50 SP45F-16	只	综合	873	987	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
58	数字锁定平衡阀	DN65 SP45F-16	只	综合	1018	1150	
59	数字锁定平衡阀	DN80 SP45F-16	只	综合	1341	1515	
60	数字锁定平衡阀	DN100 SP45F-16	只	综合	1660	1876	
61	数字锁定平衡阀	DN125 SP45F-16	只	综合	2359	2666	
62	数字锁定平衡阀	DN150 SP45F-16	只	综合	3031	3425	
63	遥控浮球阀	DN50 100X-16	只	综合	1564	1767	
64	遥控浮球阀	DN65 100X-16	只	综合	1677	1895	
65	遥控浮球阀	DN80 100X-16	只	综合	1935	2187	
66	遥控浮球阀	DN100 100X-16	只	综合	2405	2718	
67	遥控浮球阀	DN125 100X-16	只	综合	3227	3646	
68	遥控浮球阀	DN150 100X-16	只	综合	4119	4655	
69	持压/泄压阀	DN50 500X-16	只	综合	2668	3015	
70	持压/泄压阀	DN65 500X-16	只	综合	2786	3148	
71	持压/泄压阀	DN80 500X-16	只	综合	2945	3328	
72	持压/泄压阀	DN100 500X-16	只	综合	3075	3475	
73	持压/泄压阀	DN150 500X-16	只	综合	4690	5300	
21	法兰及其垫片						
1	沟槽单片法兰	Φ108/114	只	综合	42.66	48.20	
2	沟槽单片法兰	Φ133/140	只	综合	47.53	53.71	
3	沟槽单片法兰	Φ159/165	只	综合	57.50	64.97	
4	沟槽单片法兰	Φ219	只	综合	80.30	90.74	
5	沟槽单片法兰	Φ273	只	综合	138	156	
6	沟槽高径法兰	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7	沟槽高径法兰	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
8	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	162	183	
11	沟槽盲片	Φ108/114	只	综合	14.46	16.34	
12	沟槽盲片	Φ133/140	只	综合	23.13	26.14	
13	沟槽盲片	Φ159/165	只	综合	34.69	39.20	
14	沟槽盲片	Φ219	只	综合	49.48	55.91	
15	沟槽盲片	Φ273	只	综合	86.72	98.00	
22	水暖及通风空调器材						
	手工排烟道						
1	厨房、卫生间变压式排气道	PCQ/PWQ 300×240 适用3层以下	m	温州	47.04	53.15	已包括运输安装费用
2	厨房变压式排气道	PCA 500×300 适用6层以下	m	温州	61.38	69.36	已包括运输安装费用
3	厨房变压式排气道	PCB 340×300 适用12层以下	m	温州	53.42	60.37	已包括运输安装费用
4	厨房变压式排气道	PCD 430×300 适用18层以下	m	温州	58.75	66.39	已包括运输安装费用
5	厨房变压式排气道	PCG 460×400 适用24层以下	m	温州	67.59	76.37	已包括运输安装费用
6	厨房变压式排气道	PCH 600×400 适用30层以下	m	温州	75.80	85.66	已包括运输安装费用
7	厨房变压式排气道	PCK 600×500 适用40层以下	m	温州	77.29	87.34	已包括运输安装费用
8	厨房变压式排气道	PWA 380×240 适用6层以下	m	温州	53.86	60.86	已包括运输安装费用
9	单卫变压排气道	PWB 320×240 适用12层以下	m	温州	50.10	56.61	已包括运输安装费用
10	单卫变压排气道	PWG 340×300 适用24层以下	m	温州	52.98	59.87	已包括运输安装费用
11	单卫变压排气道	PWH 430×300 适用40层以下	m	温州	58.75	66.39	已包括运输安装费用
12	双卫变压排气道	PWVB 340×300 适用12层以下	m	温州	67.59	76.37	已包括运输安装费用
13	双卫变压排气道	PWWG 430×300 适用24层以下	m	温州	72.22	81.61	已包括运输安装费用
14	双卫变压排气道	PWWH 460×400 适用30层以下	m	温州	77.29	87.34	已包括运输安装费用

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
15	双卫变压排气道	PW/WK 600×300 适用 40 层以下	m	温州	78.08	88.23	已包括运输安装费用
16	铝合金单层百叶风口	综合	m ²	综合		A×B× 420+45	A、B 为构件外形尺寸
机制排烟道							
1	机制排烟道	240X240	m	综合	85.86	97.02	
2	机制排烟道	240X320	m	综合	91.06	103	
3	机制排烟道	300X340	m	综合	101	114	
4	机制排烟道	300X430	m	综合	105	119	
5	机制排烟道	400X460	m	综合	120	135	
6	机制排烟道	400X550	m	综合	124	140	
7	机制排烟道	400X600	m	综合	132	149	
8	机制排烟道	500X600	m	综合	148	168	
9	变压板		个	综合	27.91	31.54	
10	防火止逆阀		个	综合	201	227	
11	水泥风帽		套	综合	347	392	
12	不锈钢风帽		套	综合	425	480	
注：1、手工、机制排烟道已包括运输和安装费用。							
23 消防器材							
1	灭火器箱	2 公斤 2 只装 地上式	只	综合	58.11	65.67	GA139-2009
2	灭火器箱	3 公斤 2 只装 地上式	只	综合	67.73	76.54	GA139-2009
3	灭火器箱	4 公斤 2 只装 地上式	只	综合	75.77	85.62	GA139-2009
4	干粉灭火器	2kg	只	综合	39.03	44.1	GB4402-1998
5	干粉灭火器	3kg	只	综合	46.83	52.92	GB4402-1998
6	干粉灭火器	4kg	只	综合	54.64	61.74	GB4402-1998
7	消防箱(单栓)	800*650*240 水带 25m 含 水带、水枪、栓头	套	综合	294	332	GB14561-2003

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
8	消防箱(单栓组合)	1600*700*240 水带 25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	473	534	GB14561-2003
9	消防箱(单栓减压组合)	1600*700*240 水带 25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	496	561	GB14561-2003
10	消防箱(单栓自救组合)	1800*700*240 水带 25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	630	711	GB14561-2003
11	消防箱(单栓自救减压组合)	1800*700*240 水带 25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	659	745	GB14561-2003
12	消防箱(双栓)	1000*700*240 水带 25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	520	588	GB14561-2003
13	消防箱(双栓组合)	1800*700*240 水带 25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	677	765	GB14561-2003
14	消防箱(双栓减压组合)	1800*700*240 水带 25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	725	819	GB14561-2003
15	红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
16	智能光电感烟探测器	内置 CPU、带电子编码	个	综合	39.73	44.90	GB4715-2005
17	智能光电感烟探测器	内置 CPU、带电子编码	个	综合	38.05	43.00	GB4715-2005
18	可燃气体探测器	内置 CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
19	探测器底座		个	综合	3.35	3.78	
20	手动报警按钮	带电话插孔	个	综合	41.33	46.70	GB19880-2005
21	消火栓报警按钮		个	综合	40.88	46.20	GB16806-2006
22	多线控制盘	6 点	台	综合	423	478	
23	多线控制盘	10 点追加	台	综合	708	800	
24	多线控制盘	14 点追加	台	综合	991	1120	
25	多线控制盘	16 点追加	台	综合	1062	1200	
26	总线联动控制盘	64 点	台	综合	494	558	
27	总线联动控制盘	96 点	台	综合	876	990	
28	总线联动控制盘	128 点	台	综合	973	1100	
29	总线联动控制盘	256 点	台	综合	1350	1525	
30	消防电话控制盘	总线制 30 门	台	综合	920	1040	
31	消防电话控制盘	总线制 60 门,100 点	台	综合	1177	1330	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
32	气体灭火控制盘	另配主机, 一区	个	综合	1858	2100	
33	CRT 图形显示系统	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
34	声光报警器	不带编址、不含底座	个	综合	42.48	48.00	
35	消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
36	消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
37	信号输入模块	不含底座	个	综合	38.94	44.00	
38	总线控制模块	输入输出、不含底座	个	综合	47.79	54.00	
39	电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
40	多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	
41	总线隔离器		个	综合	38.94	44.00	
42	气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
43	紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
44	楼层显示器		台	综合	358	405	
45	消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
46	接线端子箱	20 对端子	台	综合	54.87	62.00	
注: 1、灭火器箱、消防箱均不包括灭火器的价格。2、普通消防箱钢板厚度按 1.2mm 考虑, 单栓消防箱钢板厚度按 1.0mm 考虑。							
24	仪表及自动化控制						
1	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	44.76	50.57	
2	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	52.61	59.45	
3	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	76.67	86.63	
4	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	107	121	
5	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	125	141	
6	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	190	215	
7	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	423	478	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	467	528	
9	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	704	796	
10	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1069	1208	
11	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	100	113	
12	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	109	123	
13	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	135	152	
14	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	288	326	
15	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	311	352	
16	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	643	726	
17	电子除垢仪	DN50	只	综合	1178	1331	
18	电子除垢仪	DN80	只	综合	1874	2117	
19	电子除垢仪	DN100	只	综合	2409	2723	
20	电子除垢仪	DN125	只	综合	2944	3327	
21	电子除垢仪	DN150	只	综合	3748	4235	
22	电子除垢仪	DN200	只	综合	5352	6048	
23	电子除垢仪	DN250	只	综合	7226	8166	
24	电子除垢仪	DN300	只	综合	8564	9678	
25	电子除垢仪	DN350	只	综合	10706	12097	
26	电子除垢仪	DN400	只	综合	13381	15121	
25	灯具、灯源						
1	高效格栅灯	600*600 1*40W	套	综合	78.76	89.00	
2	高效格栅灯	300*1200 2*40W	套	综合	100	113	
3	高效格栅灯	600*1200 3*40W	套	综合	250	282	
4	LED 天花灯	4W	套	综合	18.58	21.00	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	LED 天花灯	8W	套	综合	30.97	35.00	
6	LED 吸顶灯	平圆罩 10W	套	综合	26.55	30.00	
7	LED 吸顶灯	平圆罩 15W	套	综合	35.40	40.00	
8	LED 吸顶灯	平圆罩 20W	套	综合	38.94	44.00	
9	LED 筒灯	8W	套	综合	13.27	15.00	
10	LED 筒灯	12W	套	综合	18.58	21.00	
11	LED 射灯	3W	套	综合	20.35	23.00	
12	LED 投光灯	36W	套	综合	153	173	
13	荧光灯	单管 1*40W	套	综合	28.32	32.00	
14	荧光灯	双管 2*40W	套	综合	46.90	53.00	
15	荧光灯	单管带罩 1*40W	套	综合	33.63	38.00	
16	荧光灯	双管带罩 2*40W	套	综合	55.75	63.00	
17	LED T5 日光灯管	18W	套	综合	26.55	30.00	
18	LED T8 日光灯管	18W	套	综合	28.32	32.00	
19	LED 面板灯	27W	套	综合	55.75	63.00	
20	LED 防爆灯	50W	套	综合	144	163	
21	隧道灯	50W	套	综合	1150	1300	不带光源
LED 路灯的特点：1、光源效率高，比传统高压钠灯节能。 2、颜色识别指数高，以 75 以上，高压钠灯为 23。 3、光衰小。4、寿命长。							
26	开关、插座						
1	一位单级开关	86 型	只	综合	3.21	3.63	
2	二位单级开关	86 型	只	综合	4.67	5.28	
3	三位单级开关	86 型	只	综合	6.13	6.93	
4	四位单级开关	86 型	只	综合	7.50	8.47	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
5	一位双控开关	86 型	只	综合	3.70	4.18	
6	二位双控开关	86 型	只	综合	5.65	6.38	
7	调光开关	86 型	只	综合	17.23	19.47	
8	调速开关	86 型	只	综合	17.23	19.47	
9	音量开关	86 型	只	综合	12.17	13.75	
10	空调风机开关	86 型	只	综合	31.64	35.75	
11	电铃开关	86 型	只	综合	5.16	5.83	
12	插卡取电开关	86 型	只	综合	38.45	43.45	
13	按键延时开关	86 型	只	综合	26.77	30.25	
14	声光控延时开关	86 型	只	综合	37.48	42.35	
15	红外延时开关	86 型	只	综合	44.00	49.72	
16	触摸延时开关	86 型	只	综合	26.77	30.25	
17	带电铃开关	86 型“请勿打扰”显示板	只	综合	15.38	17.38	
18	防爆照明开关	220V	只	综合	58.41	66.00	
19	防爆照明开关	380V	只	综合	61.95	70.00	
20	安装面板	86 型	只	综合	2.43	2.75	
21	安装面板	146 型	只	综合	5.31	6.00	
22	一位 10A 两极带接地插座	86 型	只	综合	4.67	5.28	
23	一位 16A 两极带接地插座	86 型	只	综合	7.98	9.02	
24	地面插座	120 型 铜质反弹式(强电)	只	综合	89.38	101	
25	地面插座	120 型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	89.38	101	
26	地面插座	140 型 铜质反弹式(强电)	只	综合	142	161	
27	地面插座	140 型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	142	161	
28	两位两极双用插座(五孔)	86 型 带接地	只	综合	6.91	7.81	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
29	两位两极双用插座(五孔)	86 型 带保护门、接地	只	综合	6.91	7.81	
30	一位单极开关带插座	86 型	只	综合	12.56	14.19	
31	六线电话插座	86 型 六线四芯	只	综合	8.37	9.46	
32	一位信息插座	86 型	只	综合	8.37	9.46	
33	信息、电视插座	86 型	只	综合	11.19	12.56	
34	刮须插座	146 型	只	综合	64.05	72.38	
35	接线盒(钢制)	86 型	只	综合	3.21	3.63	
36	接线盒(塑料)	86 型	只	综合	1.46	1.65	
37	地插盒	120 型	只	综合	9.73	11.00	
38	防溅盒	86 型	只	综合	6.72	7.59	
27	电线						
1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV) 1mm ²	Km	综合	533	602	
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV)1.5mm ²	Km	综合	778	879	
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV)2.5mm ²	Km	综合	1253	1416	
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV)4mm ²	Km	综合	1959	2214	
5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV)6mm ²	Km	综合	2900	3277	
6	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV)10mm ²	Km	综合	4966	5612	
7	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV)16mm ²	Km	综合	7783	8795	
8	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV)25mm ²	Km	综合	12008	13569	
9	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV)35mm ²	Km	综合	16733	18908	
10	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	(BV)50mm ²	Km	综合	22816	25782	
11	铜芯无卤低烟阻燃 C 级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 1.5mm ²	Km	综合	1051	1188	环保
12	铜芯无卤低烟阻燃 C 级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 2.5mm ²	Km	综合	1649	1864	环保
13	铜芯无卤低烟阻燃 C 级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 4mm ²	Km	综合	2423	2738	环保

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
14	铜芯无卤低烟阻燃 C 级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 6mm ²	Km	综合	3474	3925	产品特点： 采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾；阻燃性能 A 级；长期工作耐热度为 105 度以下，一般电线为 75 度以下。
15	铜芯无卤低烟阻燃 C 级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 10mm ²	Km	综合	5684	6423	
16	铜芯无卤低烟阻燃 C 级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 16mm ²	Km	综合	8948	10112	
17	铜芯无卤低烟阻燃 C 级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 25mm ²	Km	综合	14062	15890	
18	铜芯无卤低烟阻燃 C 级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 35mm ²	Km	综合	19342	21857	
19	铜芯无卤低烟阻燃 C 级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 50mm ²	Km	综合	26412	29845	
20	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.0mm ²	Km	综合	3167	3578	JB/T 8734.5-2012
21	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.0mm ²	Km	综合	5096	5758	JB/T 8734.5-2012
22	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.5mm ²	Km	综合	4054	4582	JB/T 8734.5-2012
23	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.5mm ²	Km	综合	6750	7627	JB/T 8734.5-2012
24	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.0mm ²	Km	综合	1664	1880	
25	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 4×1.0mm ²	Km	综合	2934	3316	
26	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.5mm ²	Km	综合	2321	2623	
27	射频电线(双屏)	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1540	1740	
28	射频电线(双屏)	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2109	2383	
29	射频电线(双屏)	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3067	3466	
30	射频电线(双屏)	SYWLV-75-7	Km	综合	2463	2784	
31	射频电线(双屏)	SYWLV-75-9	Km	综合	3504	3959	
32	网络线	UTP4×2×1/0.5mm ²	Km	综合	1851	2091	
33	阻燃绞合软线	ZRRVS 2×1.0mm ²	Km	综合	1235	1395	
34	阻燃绞合软线	ZRRVS 2×1.5mm ²	Km	综合	1753	1981	
电力电缆							
1	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	11175	12627	GB/T 12706-2008
2	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	17264	19508	GB/T 12706-2008

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
3	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	25377	28676	GB/T 12706-2008
4	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	38589	43606	GB/T 12706-2008
5	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	53685	60664	GB/T 12706-2008
6	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	73222	82741	GB/T 12706-2008
7	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	101434	114620	GB/T 12706-2008
8	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	136758	154537	GB/T 12706-2008
9	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	169919	192008	GB/T 12706-2008
10	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	213325	241057	GB/T 12706-2008
11	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	261622	295632	GB/T 12706-2008
12	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	337036	380851	GB/T 12706-2008
13	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	15114	17079	GB/T 12706-2008
14	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	22718	25672	GB/T 12706-2008
15	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	33465	37816	GB/T 12706-2008
16	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	51529	58227	GB/T 12706-2008
17	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	71415	80699	GB/T 12706-2008
18	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	97320	109971	GB/T 12706-2008
19	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	135094	152656	GB/T 12706-2008
20	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	182645	206388	GB/T 12706-2008
21	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	226840	256329	GB/T 12706-2008
22	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	284412	321386	GB/T 12706-2008
23	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	348827	394175	GB/T 12706-2008
24	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	449416	507840	GB/T 12706-2008
25	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	18693	21123	GB/T 12706-2008
26	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	28113	31768	GB/T 12706-2008

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
27	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	41552	46954	GB/T 12706-2008
28	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	64098	72431	GB/T 12706-2008
29	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	88933	100495	GB/T 12706-2008
30	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	121980	137837	GB/T 12706-2008
31	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	169534	191573	GB/T 12706-2008
32	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	228559	258272	GB/T 12706-2008
33	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	283921	320830	GB/T 12706-2008
34	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	355862	402125	GB/T 12706-2008
35	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	436390	493120	GB/T 12706-2008
36	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	562384	635494	GB/T 12706-2008
37	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	20570	23244	GB/T 12706-2008
38	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	30430	34386	GB/T 12706-2008
39	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	46705	52776	GB/T 12706-2008
40	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	61544	69545	GB/T 12706-2008
41	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	85959	97134	GB/T 12706-2008
42	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	119144	134633	GB/T 12706-2008
43	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	160627	181508	GB/T 12706-2008
44	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	203611	230081	GB/T 12706-2008
45	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	246570	278624	GB/T 12706-2008
46	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	307502	347477	GB/T 12706-2008
47	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	393967	445182	GB/T 12706-2008
48	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	24176	27319	GB/T 12706-2008
49	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	35738	40384	GB/T 12706-2008
50	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	54721	61835	GB/T 12706-2008

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
51	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	69650	78705	GB/T 12706-2008
52	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	98880	111734	GB/T 12706-2008
53	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	136801	154585	GB/T 12706-2008
54	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	184811	208837	GB/T 12706-2008
55	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1K V3×120+2×70	Km	综合	237033	267847	GB/T 12706-2008
56	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	279675	316033	GB/T 12706-2008
57	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	353230	399150	GB/T 12706-2008
58	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	450803	509407	GB/T 12706-2008
59	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	26177	29580	GB/T 12706-2008
60	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	38792	43835	GB/T 12706-2008
61	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	59405	67128	GB/T 12706-2008
62	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	79222	89520	GB/T 12706-2008
63	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	110249	124581	GB/T 12706-2008
64	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	152830	172698	GB/T 12706-2008
65	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	206787	233970	GB/T 12706-2008
66	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	260489	294353	GB/T 12706-2008
67	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	318089	359440	GB/T 12706-2008
68	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	395089	446451	GB/T 12706-2008
69	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	506421	572256	GB/T 12706-2008
70	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	12466	14087	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
71	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	18852	21303	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
72	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	27123	30649	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
73	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	40860	46172	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
74	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	56686	64056	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
75	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	79254	89557	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
76	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	107749	121757	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
77	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	147065	166184	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
78	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	183741	207627	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
79	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	229831	259709	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
80	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	282438	319154	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
81	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	363625	410896	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
82	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	16148	18248	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
83	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	24185	27329	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
84	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	35501	40117	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
85	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	55178	62351	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
86	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	76353	86279	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
87	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	104160	117700	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
88	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	143689	162368	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
89	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	195243	220625	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
90	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	242155	273635	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
91	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	303500	342955	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
92	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	372064	420432	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
93	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	479471	541802	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
94	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	20745	23442	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
95	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	30968	34994	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
96	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	45475	51386	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
97	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	69829	78907	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
98	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	96549	109100	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
99	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	132206	149392	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
100	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	179702	203063	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
101	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	242216	273704	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
102	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	300723	339817	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
103	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	370591	418768	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
104	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	461717	521740	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
105	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	595012	672363	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
106	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	21895	24742	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
107	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	32256	36450	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
108	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	49668	56125	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
109	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	65886	74452	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
110	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	91256	103120	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
111	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	126739	143215	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
112	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	170549	192721	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
113	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	217312	245563	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
114	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	261015	294947	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
115	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	328018	370661	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
116	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	419407	473929	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
117	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	25731	29076	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
118	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	37834	42753	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
119	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	58598	66216	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
120	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	74495	84180	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
121	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	104292	117849	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
122	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	145592	164519	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
123	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	197286	222934	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
124	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	251035	283669	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
125	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	298115	336870	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
126	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	376520	425468	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
127	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	480464	542924	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
128	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	27846	31466	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
129	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	41134	46482	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
130	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	63591	71858	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
131	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	84065	94993	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
132	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	117783	133095	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
133	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	161358	182334	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
134	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	220656	249342	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
135	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	277675	313773	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
136	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	338923	382198 3	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
137	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	418144	472502	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
138	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	539988	610187	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
139	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	7528	8506	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
140	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*1.5	Km	综合	11631	13143	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
141	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	16298	18417	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
142	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	25107	28371	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
143	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	38563	43577	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
144	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	57414	64877	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
145	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	75415	85219	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
146	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	99319	112230	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
147	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	139531	157671	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
148	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*90+1*50	Km	综合	190691	215481	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
149	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	241279	272645	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
150	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	283763	320653	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
151	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	361799	408833	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
152	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	470224	531353	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
153	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	9439	10666	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
154	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	14640	16543	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
155	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*4	Km	综合	20431	23087	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
156	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	32018	36181	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
157	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	48679	55007	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
158	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	73275	82801	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
159	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	96941	109544	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
160	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	126785	143268	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
161	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	178645	201868	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
162	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	244499	276284	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
163	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	307868	347891	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
164	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	364396	411767	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
165	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	462418	522532	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
166	无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	603589	682055	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
167	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	12361	13968	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
168	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	19385	21905	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
169	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	27833	31452	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
170	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	42108	47582	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
171	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	58458	66057	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
172	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	80466	90926	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
173	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	109995	124294	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
174	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	149680	169139	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
175	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	185786	209939	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
176	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	232743	263000	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
177	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	285261	322345	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
178	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	367178	414912	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
179	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	16587	18744	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
180	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	24765	27984	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
181	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	36423	41158	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
182	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	56432	63768	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
183	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	78019	88162	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
184	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	106362	120189	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
185	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	146662	165728	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
186	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	199165	225056	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
187	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	245798	277752	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
188	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	308027	348071	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
189	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	377598	426686	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
190	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	486542	549793	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
191	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	21169	23921	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
192	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	31771	35901	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
193	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	46352	52378	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
194	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	71205	80462	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
195	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	98100	110853	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
196	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	133686	151065	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
197	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	185111	209176	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
198	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	249604	28252	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
199	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	309823	350100	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
200	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	388108	438562	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
201	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	475672	537509	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
202	无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	612904	692581	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
注： 1、电缆 VV 在 YJV 基础上下浮 3%，VV22、YJV22、YJY23 在 VV、YJV、YJY 基础上上浮 5%。 2、阻燃（ZR）电缆在相应的电缆基础上上浮 5%。 耐火（NH）电缆在相应的电缆基础上 1.5-10 上浮 35%，16-35 上浮 10%，50 及以上的上浮 8%。							
28	电气线路敷设材料						
1	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ = 1.0	m	综合	17.02	19.24	JB/T10216-2000
2	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 δ = 1.0	m	综合	23.66	26.73	JB/T10216-2000
3	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×75 δ = 1.0	m	综合	26.55	30.00	JB/T10216-2000
4	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ = 1.0	m	综合	30.38	34.33	JB/T10216-2000
5	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 δ = 1.0	m	综合	33.27	37.59	JB/T10216-2000
6	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 δ = 1.0	m	综合	36.16	40.86	JB/T10216-2000
7	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×100 δ = 1.2	m	综合	50.40	56.96	JB/T10216-2000
8	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×150 δ = 1.2	m	综合	59.40	67.33	JB/T10216-2000
9	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 δ = 1.2	m	综合	65.08	73.54	JB/T10216-2000
10	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 δ = 1.2	m	综合	75.31	85.10	JB/T10216-2000
11	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×100 δ = 1.5	m	综合	101	114	JB/T10216-2000
12	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 δ = 1.5	m	综合	113	127	JB/T10216-2000
13	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×200 δ = 1.5	m	综合	121	137	JB/T10216-2000

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
14	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×100 δ = 1.5	m	综合	118	133	JB/T10216-2000
15	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×150 δ = 1.5	m	综合	132	149	JB/T10216-2000
16	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×200 δ = 1.5	m	综合	140	159	JB/T10216-2000
17	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×100 δ = 2.0	m	综合	180	204	JB/T10216-2000
18	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×150 δ = 2.0	m	综合	196	221	JB/T10216-2000
19	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×200 δ = 2.0	m	综合	207	234	JB/T10216-2000
20	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×100 δ = 2.0	m	综合	232	262	JB/T10216-2000
21	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×150 δ = 2.0	m	综合	245	277	JB/T10216-2000
22	槽式电缆桥架(喷塑、刷洗)	XQJ-C 800×200 δ = 2.0	m	综合	258	292	JB/T10216-2000
23	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 200A	m	综合	406	459	JB/T10216-2000
24	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 250A	m	综合	430	486	JB/T10216-2000
25	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 315A	m	综合	504	569	GB7251.6-2015
26	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 400A	m	综合	629	711	GB7251.6-2015
27	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 500A	m	综合	738	834	GB7251.6-2015
28	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 630A	m	综合	852	963	GB7251.6-2015
29	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 800A	m	综合	997	1127	GB7251.6-2015
30	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 1000A	m	综合	1268	1433	GB7251.6-2015
31	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 1250A	m	综合	1553	1755	GB7251.6-2015
32	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 1600A	m	综合	1996	2255	GB7251.6-2015
33	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 2000A	m	综合	2479	2801	GB7251.6-2015
34	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 2500A	m	综合	3828	4325	GB7251.6-2015
35	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 3150A	m	综合	4752	5369	GB7251.6-2015
36	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 4000A	m	综合	5740	6487	GB7251.6-2015
37	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 5000A	m	综合	7055	7972	GB7251.6-2015

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
38	插接箱(空)	KFM 开关 100 以下	m	综合	280	317	
39	插接箱(空)	KFM 开关 100 以上	m	综合	390	440	
40	始端箱	630 以上	只	综合	595	672	
41	始端箱	630 以下	只	综合	498	563	
42	弹簧支架		套	综合	184	208	
注：1.桥架已包括盖板、螺栓、扣板、连接片、安装支架除外； 2.圆弧形桥架价格上浮 7%； 3.喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮 15%； 4.内衬耐火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮 27%； 5.热镀锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮 30%； 6.母线槽价格已包含隔块、绝缘板、连接铜排、绝缘栓； 7.三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础下浮 12%，防火母线槽在 CFW 母线槽基础上浮 23%							
29	弱电及信息类器材						
1	吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
30	密封、电极及劳保用品等其他材料						
1	水	施工用自来水	t	温州	3.98	4.10	
2	电	施工用电	度	温州	0.76	0.86	
31	周转材料及工器具						
1	复合模板	91×183 黑板	m ²	福建	35.44	40.05	
2	复合模板	91×183 红板	m ²	福建	30.84	34.84	
3	脚手架钢管	Φ48	t	综合	4310	4870	
4	脚手架扣件	一字扣、十字扣、斜扣	只	综合	5.61	6.34	
32	道路桥梁专用材料						
1	直通井座	400×225A	个	温州	368	416	
2	直通井座	500×300A	个	温州	709	802	
3	沉泥直通井座	500×300A	个	温州	920	1040	

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
4	沉泥直通井座	600×300A	个	温州	1493	1687	
5	钢纤维路灯手孔井	500×600	套	温州	137	155	
6	钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	温州	230	259	
7	钢纤维水泥检查井	750×450	套	温州	141	159	
8	钢纤维水泥检查井	500×300	套	温州	117	132	
9	钢纤维水泥检查井	500×400	套	温州	133	150	
10	钢纤维水泥检查井	600×600	套	温州	152	172	
11	钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	温州	231	261	
12	钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ600 II型	套	温州	472	533	
13	钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	温州	238	269	
14	钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ700 II型	套	温州	489	553	
15	HDPE 中空缠绕管井筒	Φ400	m	温州	343	387	
16	HDPE 中空缠绕管井筒	Φ500	m	温州	476	538	
17	HDPE 中空缠绕管井筒	Φ600	m	温州	658	744	
18	复合树脂模压窨井盖	Φ500 普通型	套	温州	160	181	
19	复合树脂模压窨井盖	Φ500 重型	套	温州	178	201	
20	复合树脂模压窨井盖	Φ600 普通型	套	温州	249	282	
21	复合树脂模压窨井盖	Φ600 重型	套	温州	267	302	
22	复合树脂模压窨井盖	Φ700 普通型	套	温州	294	332	
23	复合树脂模压窨井盖	Φ700 重型	套	温州	311	352	
24	复合树脂模压窨井盖	Φ750 重型	套	温州	445	503	
25	复合树脂模压水算	300×450	套	温州	107	121	
26	复合树脂模压水算	400×500	套	温州	151	171	
27	复合树脂模压水算	400×600	套	温州	160	181	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
28	土工布	200g/m ²	m ²	综合	6.26	7.07	
29	土工布	300g/m ²	m ²	综合	8.02	9.06	
30	土工布	400g/m ²	m ²	综合	9.42	10.65	
31	土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m ²	综合	8.94	10.10	
32	土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m ²	综合	9.70	10.96	
33	土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m ²	综合	7.68	8.68	
34	土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m ²	综合	8.29	9.37	
35	机制砼彩色地砖	5cm	m ²	温州	24.19	27.34	
36	机制砼彩色地砖	6cm	m ²	温州	28.74	32.47	
37	混凝土路面砖(荷兰砖)	C40 200*100*60	m ²	综合	48.57	54.88	GB/T28635-2012
38	混凝土路面砖(荷兰砖)	C45 300*150*60	m ²	综合	50.30	56.84	GB/T28635-2012
39	混凝土路面砖(荷兰砖)	C50 200*200*60	m ²	综合	52.04	58.80	GB/T28635-2012
40	透水路面砖	Fts30/A级 200*200*60	m ²	综合	60.71	68.60	GB/T25993-2010
41	透水路面砖	Fts35/A级 300*100*60	m ²	综合	63.31	71.54	GB/T25993-2010
42	透水路面砖	Fts40/A级 200*100*60	m ²	综合	65.91	74.48	GB/T25993-2010
43	植草砖(150t)	40×20×15 机压	m ²	温州	39.86	45.04	
44	砼侧石(路沿)	75×30×12 模制	m	温州	9.83	11.10	
45	花岗岩侧石	1000×300×125(芝麻灰)	m	综合	104	118	

2020年3月温州市常用苗木市场价格

单位：元

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
	常绿乔木					
1	香樟	φ 10	株	367	400	
2	香樟	φ 12	株	734	800	
3	香樟	φ 14	株	972	1060	
4	香樟	φ 16	株	1578	1720	
5	香樟	φ 18	株	1991	2170	
6	桂花(金、银、丹)	H150 P100	株	220	240	
7	桂花(金、银、丹)	H200 P150	株	330	360	
8	桂花(金、银、丹)	H250 P200	株	440	480	
9	桂花(金、银、丹)	H300 P250	株	661	720	
10	桂花(金、银、丹)	H350 P300	株	991	1080	
11	桂花(金、银、丹)	H400 P350	株	1477	1610	
12	浙江樟	Φ 10	株	422	460	
13	浙江樟	Φ 12	株	780	850	
14	浙江樟	Φ 14	株	1073	1170	
15	黑松	Φ 10	株	560	610	
16	黑松	Φ 12	株	716	780	
17	黑松	Φ 14	株	1128.44	1230	
18	枇杷	Φ 8	株	366.97	400	
19	枇杷	Φ 10	株	670	730	
20	枇杷	Φ 12	株	963	1050	
21	杜英	Φ 10	株	431	470	
22	杜英	Φ 12	株	761	830	
23	杜英	Φ 14	株	991	1080	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
24	广玉兰	Φ10	株	367	400	
25	广玉兰	Φ12	株	587	640	
26	广玉兰	Φ14	株	798	870	
27	深山含笑	Φ8	株	165	180	
28	深山含笑	Φ10	株	349	380	
29	深山含笑	Φ12	株	459	500	
30	乐昌含笑	Φ8	株	266	290	
31	乐昌含笑	Φ10	株	440	480	
32	乐昌含笑	Φ12	株	734	800	
	落叶乔木					
1	无患子	Φ8	株	339	370	
2	无患子	Φ10	株	523	570	
3	无患子	Φ12	株	917	1000	
4	合欢	Φ8	株	330	360	
5	合欢	Φ10	株	486	530	
6	合欢	Φ12	株	761	830	
7	银杏	Φ8	株	284	310	
8	银杏	Φ10	株	450	490	
9	银杏	Φ12	株	578	630	
10	银杏	Φ14	株	780	850	
11	垂柳	Φ6	株	92	100	
12	垂柳	Φ8	株	174	190	
13	垂柳	Φ10	株	294	320	
14	垂柳	Φ12	株	459	500	
15	水杉	Φ6	株	92	100	
16	水杉	Φ8	株	165	180	
17	水杉	Φ10	株	229	250	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
18	水杉	Φ 12	株	349	380	
19	红(白)玉兰	D6	株	183	200	
20	红(白)玉兰	D8	株	413	450	
21	红(白)玉兰	D10	株	688	750	
22	垂丝海棠	D6	株	202	220	
23	垂丝海棠	D8	株	459	500	
24	垂丝海棠	D10	株	688	750	
25	榉树	Φ 8	株	477	520	
27	榉树	Φ 10	株	761	830	
28	榉树	Φ 12	株	1174	1280	
29	朴树	Φ 8	株	450	490	
30	朴树	Φ 10	株	716	780	
31	朴树	Φ 12	株	1165	1270	
	常绿灌木					
1	茶梅	H30 P20	株	1.60	1.74	
2	茶梅	H40 P25	株	2.29	2.50	
3	茶梅	H40 P30	株	3.39	3.70	
4	茶梅	H45 P30	株	5.32	5.80	毛球
5	龟甲冬青	H20 P20	株	0.83	0.90	
6	龟甲冬青	H20 P30	株	1.10	1.20	
7	龟甲冬青	H30 P30	株	1.56	1.70	
8	龟甲冬青	H40 P40	株	2.39	2.60	
9	金叶女贞	H30 P20	株	0.83	0.90	
10	金叶女贞	H40 P30	株	1.65	1.80	
11	栀子花	H30 P20	株	1.01	1.10	
12	栀子花	H30 P30	株	2.29	2.50	
13	八角金盘	H30 P20	株	1.19	1.30	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
14	八角金盘	H35 P30	株	1.56	1.70	
15	八角金盘	H40 P40	株	3.12	3.40	
16	八角金盘	H45 P50	株	4.40	4.80	
17	阔叶十大功劳	H40 P30	株	2.20	2.40	
18	阔叶十大功劳	H50 P35	株	3.30	3.60	
19	阔叶十大功劳	H50 P40	株	5.50	6.00	
20	阔叶十大功劳	H55 P40	株	5.50	6.00	
21	阔叶十大功劳	H60 P45	株	11.01	12.00	
22	狭叶十大功劳	H40 P30	株	0.92	1.00	
23	狭叶十大功劳	H50 P35	株	1.65	1.80	
24	狭叶十大功劳	H50 P40	株	3.30	3.60	
25	狭叶十大功劳	H55 P40	株	3.30	3.60	
26	狭叶十大功劳	H60 P45	株	4.40	4.80	
27	海桐	H30 P25	株	1.38	1.50	
28	海桐	H40 P30	株	2.48	2.70	
29	海桐	H50 P35	株	5.78	6.30	
30	海桐	H60 P40	株	9.36	10.20	
31	大叶黄杨	H30 P20	株	1.01	1.10	
32	大叶黄杨	H50 P30	株	3.85	4.20	
33	瓜子黄杨	H20 P15	株	0.92	1.00	
34	瓜子黄杨	H30 P20	株	1.10	1.20	
35	瓜子黄杨	H40 P30	株	3.30	3.60	
36	瓜子黄杨	H50 P40	株	5.50	6.00	
37	金边黄杨	H15	株	0.92	1.00	
38	金边黄杨	H20	株	1.38	1.50	
39	金边黄杨	H35	株	1.93	2.10	
40	金边黄杨	H30	株	3.21	3.50	

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
41	红花继木	H20 P15	株	1.10	1.20	
42	红花继木	H30 P20	株	1.47	1.60	
43	红花继木	H40 P30	株	2.20	2.40	
44	红花继木	H50 P40	株	3.21	3.50	
45	六月雪	H20 P15	株	1.01	1.10	
46	六月雪	H30 P20	株	1.47	1.60	
47	六月雪	H40 P30	株	3.49	3.80	
48	金丝桃	P30	株	0.83	0.90	
49	金丝桃	P40	株	1.47	1.60	
50	金丝桃	P50	株	1.93	2.10	
51	春鹃	H30 P20	株	0.92	1.00	
52	春鹃	H30 P30	株	2.66	2.90	
53	春鹃	H40 P40	株	4.40	4.80	
54	春鹃	H50 P40	株	4.40	4.80	
55	夏鹃	H30 P20	株	0.92	1.00	
56	夏鹃	H30 P30	株	2.75	3.00	
57	夏鹃	H40 P40	株	11.01	12.00	
58	夏鹃	H50 P40	株	11.01	12.00	
59	毛鹃	H30 P20	株	1.10	1.20	
60	毛鹃	H30 P20	株	2.66	2.90	
61	毛鹃	H40 P30	株	3.94	4.30	
62	毛鹃	H50 P40	株	7.34	8.00	
63	无刺枸骨	H30 P30	株	7.71	8.40	
64	无刺枸骨	H50 P40	株	9.91	10.80	
65	月季	三叉	株	3.30	3.60	
66	月季	四叉	株	6.61	7.20	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
67	月季	五叉	株	11.01	12.00	
68	红叶石楠	P25	株	0.73	0.80	
69	红叶石楠	P30	株	2.39	2.60	
70	红叶石楠	P40	株	13.21	14.40	
71	红叶石楠	P50	株	22.02	24.00	
72	南天竹	H30 P20	株	0.73	0.80	
73	南天竹	H30 P30	株	1.10	1.20	
74	夹竹桃	分叉 3 枝	株	3.30	3.60	
75	夹竹桃	分叉 4 枝	株	5.50	6.00	
76	夹竹桃	分叉 5 枝	株	11.01	12.00	
77	夹竹桃	分叉 6 枝	株	16.51	18.00	
78	银边黄杨球	P30	株	3.85	4.20	
79	银边黄杨球	P40	株	11.01	12.00	
80	银边黄杨球	P50	株	27.52	30.00	
81	三角梅球	P100	株	147	160	
82	三角梅球	P120	株	202	220	
83	三角梅球	P150	株	312	340	
落叶灌木						
1	八仙花	P20	株	2.11	2.30	
2	八仙花	P30	株	2.66	2.90	
3	八仙花	P40	株	3.85	4.20	
4	八仙花	P50	株	5.41	5.90	
5	结香	P30	株	2.20	2.40	
6	结香	P40	株	4.95	5.40	
7	结香	P50	株	11.01	12.00	
8	结香	P60	株	16.51	18.00	
9	结香	P70	株	33.03	36.00	

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
10	木芙蓉	三叉	株	6.61	7.20	
11	木芙蓉	四叉	株	8.81	9.60	
12	木芙蓉	五叉	株	11.01	12.00	
13	木芙蓉	五叉以上	株	16.51	18.00	
14	连翘	H40 P30	株	0.92	1.00	
15	连翘	H50 P40	株	4.40	4.80	
16	木槿	H40 P60	株	11.01	12.00	
17	木槿	H60 P40	株	33.03	36.00	
18	木槿	H80 P50	株	66.06	72.00	
19	腊梅	H100 P50	株	16.51	18.00	
20	腊梅	H100 P60	株	33.03	36.00	
21	腊梅	H130 P60	株	33.03	36.00	
22	腊梅	H60 P70	株	55.05	60.00	
23	腊梅	H200 P80	株	66.06	72.00	
24	琼花	H130 P160	株	22.02	24.00	
25	琼花	H60 P180	株	44.04	48.00	
26	琼花	H180 P80	株	66.06	72.00	
	藤本					
1	常春藤		株	1.10	1.20	
2	油麻藤		株	1.65	1.80	
3	络石		株	1.74	1.90	
4	扶芳藤		株	1.47	1.60	
5	七姐妹		株	1.28	1.40	
6	蔷薇		株	0.92	1.00	
7	金银花		株	1.01	1.10	
	草本					
1	麦冬草	5芽/丛	丛	0.73	0.80	

价格信息

序号	材料名称	规格/型号	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
2	百慕大草		m2	11.01	12.00	
3	马尼拉草		m2	11.01	12.00	
4	果岭草		m2	20.18	22.00	
5	高羊茅		m2	11.01	12.00	
6	黑麦草		m2	11.01	12.00	
7	吉祥草	3 芽/丛	丛	0.64	0.70	
8	韭兰		芽	0.92	1.00	
9	石蒜		球	0.37	0.40	
10	一叶兰		芽	1.65	1.80	
11	大花萱草	3 芽/丛	丛	0.92	1.00	
12	葱兰	5 芽/丛	丛	0.37	0.40	

注：

- 1、本价格已包含苗木的挖掘、包球、运输以及采保费等内容。
- 2、苗木干径以“D”表示，指苗木自地面至 0.3 米处 树干的直径；苗木胸径以“ ϕ ”表示，指苗木自地面至 1.2 米处树干的直径；苗木高度以“H”表示，指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离；冠丛直径以“P”表示，指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以“L”表示，指攀绿植物主茎从根部至梢间的距离。
- 3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率 9%。
- 4、该价格可作为招投标报价和工程结算的参考。由于苗木价格因季节、形状、质量的不同，价格差异较大，工程计价时应根据市场行情及风险因素，自行在合同中约定。