

# 重庆cpvc电力管厂家

产品名称	重庆cpvc电力管厂家
公司名称	重庆维联管道设施有限公司
价格	12.00/米
规格参数	品牌:重庆管道 型号:110*5 160*5 165*5 165*8 192*8 颜色:红泥色
公司地址	重庆市渝北区财富大道3号19-10
联系电话	13983013411

## 产品详情

Cpvc电力管厂家	维联管道
现货数量	999999米
Cpvc管颜色	橘红色
别称	CPVC (PVC-C) 电力管又长称作CPVC电力电缆保护管 (电力行业标准上面中文名称为:氯化聚氯乙烯电缆导管)
供应产品	Cpvc管、cpvc电力管、cpvc红泥管、cpvc电缆保护管、cpvc电缆护套管、cpvc穿线管、cpvc通信管等
配件	管堵、管枕、密封圈等
长度	6米/根
使用寿命	50年-70年
维卡维度	72-828
密度	1450-1650Kg/m
氯含量	电力、通信
抗压强度	3万伏以上的高压
环刚度	环刚度达到10kpa
纵向回缩率小于等于	5%
落锤冲击试验	9/10通过
体积电阻率大于等于	$1.0 \times 10^{11}$
付款方法	现款现货。先款后货。定金发货到场付尾款。
优点	耐热、绝缘、抗压、抗冲击、阻燃、寿命长、安装便捷、经济实惠
运输方法	物流、专车、配货、产区自提
订购方法	厂区订购、网上订购等
适用范围	1城市电网建设和改造 2城市市政改造工程 3民航机场工程建设

	<p>4工程园区、小区工程建设</p> <p>5交通、路桥工程建设</p> <p>6城市路灯电缆敷设</p> <p>7电信通讯、有线电视信号城域网线及光缆铺设护套管网</p>
供应全国区域	<p>1、东北BWFRP厂家直销供应区域：黑龙江省（哈尔滨）、吉林省（长春）、辽宁省（吉林）；</p> <p>2、华东BWFRP厂家直销供应区域：上海市、江苏省（南京）、浙江省（杭州）、安徽省（合肥）、福建省（福州）、江西省（南昌）、山东省（济南）、台湾省（高雄）；</p> <p>3、华北BWFRP厂家直销供应区域：北京市、天津市、山西省（太原）、河北省（石家庄）、内蒙古自治区（鄂尔多斯）；</p> <p>4、华中BWFRP厂家直销供应区域：河南省（郑州）、湖北省（武汉）、湖南省（郑州）；</p> <p>5、华南BWFRP厂家直销供应区域：广东省（广州）、广西壮族自治区（南宁）、海南省（海口）、香港特别行政区、澳门特别行政区；</p> <p>6、西南BWFRP厂家直销供应区域：四川省（成都）、贵州省（贵阳）、云南省（昆明）、重庆市、西藏自治区（拉萨）；</p> <p>7、西北BWFRP厂家直销供应区域：陕西省（西安）、甘肃省（兰州）、青海省（西宁）、宁夏回族自治区（银川）、新疆维吾尔自治区（乌鲁木齐）</p>
供应重庆区域	<p>渝北、渝中、江北、巴南、南岸、九龙坡、大渡口、沙坪坝、</p> <p>黔江、綦江、垫江、永川、合川、南川、璧山、秀山、巫山、巫溪</p> <p>荣昌、大足、北碚、城口、石柱、开县、忠县、梁平、彭水、涪陵</p> <p>潼南、铜梁、万州、万盛、奉节、丰都、酉阳、云阳、武隆、北碚</p>
厂家直销优点	<p>1、厂家直销：正规厂家库存充足，无中间商赚取差价</p> <p>2、质量保障：严格产品执行标准，专业质检售后无忧</p> <p>3、支持定制：产品丰富规格齐全，支持按需专属定制</p> <p>4、全国物流：营销网点遍及全国，就近发货快速送达</p>

型号规格、内径、外径、壁厚、价格、用途：

规格	厚度	价格(元/米)	管枕(元/个)	长度(米/根)	用途	配件管枕
110	3/4/5	9/11/13	3	6	电力、通信	110
160	4/5/6/7/8	15/18/23/26/29	3.5	6	160	

167	5/6/7/8	19/24/25/32	167	
175	7/8	32/38	4	175
192	5/6/7/8	22/27/30/35	4非开挖	192
200	26/30/34/40	5	200	
220	8/10	45/53	220	

## 安装种类

非开挖	<p>分类：110mm ~ 中250mm。</p> <p>分为普通型和加强型。</p> <p>(1) 普通型适用于开挖铺设施工和非开挖穿越施工埋深小于4M的工程，</p> <p>(2) 加强型适用于非开挖穿越施工埋深大于4M的工程。</p>
直接埋设敷设	<p>埋深为2~18米，改一般采用非开挖技术进行施工，既可以保证管网的可靠，降低管网的故障率，同时还可以使市容得到较大的改善。使用CPVC电力管，不需要进行大量的开挖，不需要将已成型的道路，铁路，建筑物，河床等毁坏，可以直接在这些特殊地段进行管道，电缆等的施工工程，与传统的铺设方式相比更加的环保。而且在的施工过程中不会产生尘土飞扬，交通阻塞等扰民因素，可以很好的进行古迹保护区。其符合现代城市的发展要求闹市区，农作物以及农田保护区，告诉公路，河流等的管道敷设。在生产CPVC电力管的时候所采用的主要材料便是以耐热，高绝缘著称的PVC-C树脂，因此具有非常好的理化能，更是具有非常好的环保。</p>

## 安装步骤：

铺管	<p>1,CPVC电力套管标准定长（6米）管材配置管枕3付,管枕间距为2.0m,管枕距接头处为0.5 m。</p> <p>2,CPVC电力护套管下管可由人工进行,由地面人员将管材传递给槽底施工人员。严禁将管材至槽边翻滚入内。</p> <p>3,CPVC电力护套管长短的调整,可用机械工具进行切割,切割处切口应垂直于管枕轴线,且应该光滑平整。</p>
链接	<p>1,CPVC电力护套管连接采用承插或接口连接。</p> <p>2,CPVC电力套管连表面应标有插入长度的标示,管材插入承口后,需确入此插入标示是否准确到位。</p> <p>3,CPVC电力护套管连接前应清除管材插口外部和橡皮环内面的泥土或其它附着物以方便连接,防止漏水。</p>
回填土	<p>1,沟槽复土应在管道隐蔽工程验收后进行,填土应及时,防止管道暴露时间过长造成损失。</p> <p>2,CPVC电力护套管周围必须用软土回填。</p> <p>3,回填土应由人工或者机械回填。（从管底基础部位开始到管顶以上0.7m范围内，必须用人工回填，严禁用机械推土回填。管顶0.7m以上部位的回填,可采用机械回填，从管道轴线两侧同时回填、夯实或碾压，希望严格按照要求施工。）</p>

4,回填土质量,必须达到设计规定的密实度要求。