

河北佰杭PVC-C大弯管 50CPVC弧形弯管

产品名称	河北佰杭PVC-C大弯管 50CPVC弧形弯管
公司名称	霸州市霸州镇佰杭五金制品厂
价格	5.00/米
规格参数	品牌:佰杭 规格:各种规格 颜色:橘红色
公司地址	廊坊市霸州市霸州镇南张庄村187号
联系电话	13315610153

产品详情

耐热*能CPVC电力管较普通的UPVC双壁波纹管耐热温度提高15℃，能在93℃以上的环境下，保持不变形，且具有足够的强度。3、绝缘*能CPVC电力管能经受3万伏以上的高压。4、抗压*能CPVC电力管经过材料改性，产品环刚度达到10kpa，明显高于有关部门对于埋地塑料管，其环刚度应在8kpa以上的规定。5、抗冲击强度*能CPVC电力管在0℃温度下能经受1kg重锤，2m高度的冲击力，充分反应出该材料的低温冲击*能是完全适用于施工环境条件下的要求。6、阻燃*能PVC和PVC-C材料都具有良好的阻燃*能，能离火即熄。特别是PVC-C材料，由于它的氯含量明显高于PVC，所以阻燃*能和烟密度指数*有明显的提高。7、安装*能CPVC电力管重量轻、强度高、施工敷设方法简捷，能实现夜间开挖埋设，回填路面，白天可以照常通车；采用弹性密封橡胶圈承插式连接，安装连接方便、快捷、连接密封*能良好，能防止地下水的渗漏，有效保护电力电缆的使用安全。8、使用寿命长CPVC电力管材料耐腐蚀、抗老化、使用寿命可长达50年以上。

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0.5m。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。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。（二）CPVC电力护套管连接1、CPVC电力护套管连接采用承插或接口连接。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，需确认此插入标示是否准确到位。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。（三）回填土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。2、CPVC电力护套管周围必须用软土回填。3、回填土应由人工将其填入沟内，严禁机械回填。4、回填土质量，CPVC电力管以耐热

绝缘*能you的pvc-

c树脂为主要材料，CPVC制品是公认的绿色环保产品，其you异的物化*能正越来越受到行业的生视。