

高压电力管

产品名称	高压电力管
公司名称	杭州富阳金盾塑业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州富阳区富春街道拔山村农林
联系电话	0571-6177659

产品详情

1. 材料特性

埋地式高压电力电缆保护管以耐热、绝缘性能优异的CPVC树脂为主要材料，CPVC制品是目前公认的绿色环保产品，其优异的物化性能正越来越受到行业的重视。

CPVC埋地式高压电力电缆保护管是硬直实壁管，内、外壁光滑平整，颜色呈桔红色，色泽明亮、醒目。

2. 耐热性能

CPVC埋地式高压电力电缆保护管较普通的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. 绝缘性能

CPVC埋地式高压电力电缆保护管能经受3万伏以上的高压，在目前城市电网改造中，高压电力电缆一般来说万伏以下，故对于城市电网而言，该保护管的电绝缘性能已大于电力电缆的电绝缘性能，使用会更安全。

4. 抗压性能

CPVC埋地式高压电力电缆保护管经过材料改性，产品环刚度达到10Kpa，明显高于国家有关部门对于埋地塑料管环刚度指标的要求，国家标准中对横穿机动车道路的埋地塑料管，其环刚度应在8Kpa以上。可见，该保护管的埋地抗压性能非常优良，完全适用于各种道路的施工。

5. 抗冲击强度高

埋地式高压电力电缆保护管能经受1Kg重锤，2m高度的冲击力，充分反应出该材料的低温冲击性能是完全适用于施工环境条件下的要求。

6. 阻燃性能

PVC和CPVC材料都具有良好的阻燃性能，能离火即熄。特别是CPVC材料，由于它比PVC还多一个氯原子，所以阻燃性和烟密度指数更有明显的提高。

7. 安装性能

埋地式高压电力电缆保护管重量轻、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、连接密封性能良好，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材料耐腐蚀、抗老化，使用寿命可达50年以上。