

国网cpvc电力检测管，检测管树脂，PVC-C电力管，维卡环刚落锤符合要求

产品名称	国网cpvc电力检测管，检测管树脂，PVC-C电力管，维卡环刚落锤符合要求
公司名称	山东高信化学股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:高鑫 维卡:115（国标93以上） 产地:山东潍坊（山东高信化学股份有限公司）
公司地址	山东潍坊滨海经济开发区城北街西段路南
联系电话	0536-5316699 18765153297

产品详情

CPVC电力管通常用作电缆保护管，该产品具有

高强度、[柔韧性](#)

好、

耐高温、

耐腐蚀、阻燃、绝

缘性能良好、无污染、不易老化、质

轻、施工方便等特点，其各项[性能指标](#)

经guojiaji、省检测、鉴定和认证，均已达到或超过国内的同类产品水平。[产品性能](#)

大优于传统的[石棉电缆排管](#)及普通PVC管材，是传统电力电缆护套管的理想[替代品](#)。

1、材料特性

[CPVC](#)电力管以耐热、绝缘性能优异的PVC-C树脂为主要材料，

CPVC制品是公认的绿色[环保产品](#)，其优异的物化性能正越来越受到行业的重视。

CPVC电力管是硬直实壁管，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、绝缘性能

CPVC电力管能经受3万伏以上的高压。

4、抗压性能

CPVC电力管经过材料改性，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，其环刚度应在8kpa以上的规定。

5、抗冲击强度高

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性能是完全能适用于施工环境条件下的要求。

6、阻燃性能

PVC和PVC-C材料都具有良好的阻燃性能，能离火即熄。特别是PVC-C材料，由于它的氯含量明显高于PVC，所以阻燃性和烟密度指数更有明显的提高。

7、安装性能

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电力管材料耐腐蚀、抗老化、使用寿命可长达50年以上