

# PVC CPVC 电力管

产品名称	PVC CPVC 电力管
公司名称	山东柏远复合材料科技有限公司
价格	19.00/米
规格参数	
公司地址	山东成武县德商公路南一公里路东
联系电话	0530-8660555 17806026999

## 产品详情

PVC/CPVC电力管主要用于电力电缆铺设并起导向作用和保护电缆的作用，可替代目前电力系统使用的钢管和石棉水泥管。本产品具有强度高、耐高温、不易老化、不产生涡流现象、摩擦系数小、并有施工方便、不需浇筑混凝土保护层、降低工程造价等优点。

产品应用领域：

城市电网建设和改造；

城市市政改造工程、民航机场工程；

公称外径	壁厚	公称外径	壁厚
110	5.0	192	6.5
139	6.0	192	8.5
160	6.0	200	6.5
167	6.0	219	7.0
167	8.0	219	9.5

工业园区、小区工程建设；

交通、路桥工程建设、城市路灯电缆敷设。

产品优点：

1、材料特性 CPVC电力管以耐热、绝缘性能优异的PVC-u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 CPVC材料具有良好的阻燃性能，能离火即熄，阻燃性和烟密度指数高
- 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链接，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。