

# CPVC电力管 电力护套管CPVC电缆电线保护地埋mpp电力管穿线套管

产品名称	CPVC电力管 电力护套管CPVC电缆电线保护地埋mpp电力管穿线套管
公司名称	四川金坤阳塑胶科技有限公司
价格	13.00/米
规格参数	金坤阳:电缆保护管 多规格:CPVC管 四川:成都
公司地址	崇州市大数据产业园B1幢4楼404
联系电话	18981860177

## 产品详情

1、产品简介1.1、概况 C-PVC电力电缆保护管是以氯化聚氯乙烯树脂为主要原料，加入抗冲剂，稳定剂等辅料经高速挤出而成的新型埋地式高压电力电缆保护套管。该产品具有高强度、柔韧性好、耐高温、阻燃、绝缘性能良好、不易老化、质轻、施工方便等特点，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。

### 1.2、执行标准

本产品执行标准为DL/T 802.3-2007 电力电缆用导管技术条件第3部分：《氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》QB/T 2479-2005《埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯PVC-C套管》1.3、连接方式  
管材采用弹性密封橡胶圈承插式连接，管材插入端应有明显的插入深度标记。

### 2、产品特点2.1、颜色

管材颜色外观为红色，颜色均匀一致，其他颜色可由供需双方商定。2.2、外观 管材内外表面不应有气泡、凹陷、明显的杂质、受热变形的痕迹和其他影响产品性能的缺陷。管材的两端应切割平整，并与轴线垂直。2.3、性能特点 1 ) C-PVC 电力管以耐热、绝缘性能优异的 C-PVC树脂为主要材料，C-PVC制品是目前的绿色产品，其优异的物化性能正越来越受到行业的重视。 2 ) 耐热性能：C-PVC 电力管较普通的UPVC双壁波纹管耐热温度15 ，能在105 以下的环境下，保持不变形，且具有足够的强度。 4 } 抗压性能：C-

PVC 电力管经过材料改性，产品环刚度和环柔性均优于一般PVC埋地保护管。3、应用领域  
广泛用于城市电网建设和改造；城市市政改造工程；民航机场工程建设；工程园区、小区工程建。

