

# 合肥电力电缆保护套管 pe电力电缆保护套管 安徽铭沐

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 合肥电力电缆保护套管 pe电力电缆保护套管<br>安徽铭沐 |
| 公司名称 | 安徽铭沐电力科技有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 安徽省六安市金安区三十铺镇三元路              |
| 联系电话 | 15324564555 15324564555       |

## 产品详情

电力管，合肥电力电缆保护套管，又称CPVC电力电缆保护管，（电力行业标准上面中文名称为：氯化聚电缆导管）。CPVC电力管，更耐高压、耐外压、耐高温，pe电力电缆保护套管，使用寿命达70年以上。cpvc电力管设计合理、施工方便，不需浇注混泥土保护层，支架采用组合是链接，缩短施工周期，无致癌物，具有显著的经济效益和社会效益。cpvc电力管其强度可取代钢管并克服了钢管易腐蚀以及形成闭合磁路造成单芯电缆温度过高而损坏的现象；

CPVC管材阻燃等级是FV-0级，其本身不能燃烧，离火即熄，氧指数 40%，基本不传热，线膨胀系数为 $6.3 \times 10^{-5} \text{CM/CM}$  维卡软化温度 93，埋地电缆保护套管，可在105 温度下使用；CPVC 电力管抗冲击强度高，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，mpp电力电缆保护套管，是能适用于施工环境条件下的要求。CPVC电力电缆保护管具有抗高温、耐外压的特点，适用于10KV以上高压输电线电缆排管管材。

C-PVC电力管与传统的“探槽埋管”相比，更适应当前环保要求，去除传统施工所造成的尘土飞扬、交通阻塞等因素，还可以解决在一些无法实施开挖作业地区铺设管线。电缆在管内发生过载短路所产生的温度对产品无任何影响。特别是较好的刚度及耐热性能能够承受高压电力电缆在运行过程中产生的缆芯温度和泥土对管材的外压，且其价格较低，安装简便。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。

合肥电力电缆保护套管-pe电力电缆保护套管-安徽铭沐由安徽铭沐电力科技有限公司提供。安徽铭沐电力科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽铭沐一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱总。