

# 管道防火套管 衢州防火套管 宁国中电耐高温套管

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 管道防火套管 衢州防火套管<br>宁国中电耐高温套管 |
| 公司名称 | 宁国市中电新型材料有限公司              |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 安徽省宁国市河沥开发区富宁工业园           |
| 联系电话 | 13355530256 13355530256    |

## 产品详情

防火耐高温套管是针对电缆火灾设计的一种防护产品，采用高纯度无碱玻璃纤维和进口硅橡胶精制而成，衢州防火套管，具有耐高温、耐磨损、绝缘、隔热、防水、防油、防喷溅等作用。能够有效的解决电缆在使用过程中因温度过高或者绝缘效果差而引起的火灾问题。防火耐高温套管阻燃性非常好，套管表面硅胶添加的有适当的阻燃剂等特殊材料，使其具有非常好的防火阻燃性能。即使火灾发生，也可以阻止火势的蔓延，保护内部管路完整无损较长时间，给数据、资料等重要信息的抢救提供了充足的时间。防火套管的基本规格为 6mm-180mm之间，基本颜色为红色，其他规格或颜色，可以根据具体的需求来配置定做；基本长度为25米每卷，也可根据实际情况合理剪裁。

绝热材料是指能阻滞热流传递的材料，又称热绝缘材料。传统绝热材料，如玻璃纤维、石棉、岩棉、硅酸盐等，新型绝热材料，如气凝胶毡、真空板等。它们用于建筑围护或者热工设备、阻抗热流传递的材料或者材料复合体，既包括保温材料，也包括保冷材料。绝热材料一方面满足了建筑空间或热工设备的热环境，另一方面也节约了能源。因此，有些国家将绝热材料看作是继煤炭、石油、、核能之后的"第五大能"。按照绝热材料的使用温度限度可以分为高温用、中温用和低温用绝热材料三种。高温用绝热材料，使用温度可在700 以上。这类纤维质材料有硅酸铝纤维和硅纤维等;多孔质材料有硅藻土、蛭石加石棉和耐热粘合剂等制品。中温用绝热材料，使用温度在100~700 之间。中温用纤维质材料有气凝胶毡、石棉、矿渣棉和玻璃纤维等;多孔质材料有硅酸钙、膨胀珍珠岩、蛭石和泡沫混凝土等。低温用绝热材料，使用温度在100 以下的保冷工程中。

耐高温套管表面有机结构中既含有“有机基团”，风管防火套管，又含有“无机结构”，这种特殊的组成和分子结构，使它集有机物的特性与无机物的功能于一身。与其他高分子材料相比，其突出的就是耐高温性能。以硅—氧（Si-O）键为主结构，穿墙防火套管，C—C键的键能为82.6千卡/克分子，Si—O键的键能在有机硅中为121千卡分子，管道防火套管，所以其热稳定性高，高温下（或辐射照射）分子的化学键不断裂、不分解。有机硅不但可耐高温，而且也耐低温，可在一个很宽的温度范围内使用。无论是化学性能还是物理机械性能，随温度的变化都很小。

管道防火套管-衢州防火套管-宁国中电耐高温套管由宁国市中电新型材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。宁国市中电新型材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为耐火、防火材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!