

# KX-FFP3 聚苯硫醚绝缘层聚苯硫醚护线套铜丝编织铝/塑复合型带总屏蔽掉普通K测量范围热电阻用补偿电缆

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | KX-FFP3 聚苯硫醚绝缘层聚苯硫醚护线套铜丝编织铝/塑复合型带总屏蔽掉普通K测量范围热电阻用补偿电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂  |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 品牌:天联牌电阻用补偿电缆<br>规格型号:市内通信电缆<br>产地:河北省大城县毕演马工业区      |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马  |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396                              |

## 产品详情

阻燃光缆，阻燃光缆价钱，阻燃光缆生产厂家，阻燃性光缆生产厂家，

料绝缘层聚苯硫醚护线套高精密级K测量范围热电阻用补偿电缆

KXS-PPF 聚苯硫醚绝缘层聚苯硫醚护线套铜丝编织分屏蔽掉高精密级K测量范围热电阻用补偿电缆

KXS-PPFP

聚苯硫醚绝缘层聚苯硫醚护线套铜丝编织分屏蔽掉及总屏蔽高精密级K测量范围热电阻用补偿电缆

KXS-FFP 聚苯硫醚绝缘层聚苯硫醚护线套铜丝编织总屏蔽掉高精密级K测量范围热电阻用补偿电缆

KX-FP3F 聚苯硫醚绝缘层铝/塑复合型带分屏蔽掉聚苯硫醚护线套普通K测量范围热电阻用补偿电缆

---

低烟低卤阻燃控制电缆—【电缆线规格详细说明】

---

---

低烟低卤阻燃控制电缆 主要用途适用应用沟通交流额定电流450/750V以下的操纵、监管控制回路及维护配电线路等有一定环保规定的阻燃性场所。 产品名字、型号规格型号名字关键适用范围DDZ-KVV电缆

铜线聚氯乙烯绝缘低烟低卤护线套阻燃控制电缆铺设在房间里、缆沟、管道固定场所DDZ-KVVP电缆铜线聚氯乙烯绝缘编制屏蔽掉低烟低卤护线套阻燃控制电缆铺设在房间里、缆沟、管路等条件屏蔽掉固定的场所DDZ-KVVP2电缆铜线聚氯乙烯绝缘铜箔屏蔽掉低烟低卤护线套阻燃控制电缆铺设在房间里、缆沟、管路等条件屏蔽掉固定的场所DDZ-KVV22电缆铜线聚氯乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护线套阻燃控制电缆铺设在房间里、缆沟、管路、直埋等能够承受比较大机械设备外力作用固定的场所。商品型号规格额定电流V电导体标准横截面mm<sup>2</sup>0.7511.52.54610芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10适用范围(1)额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V;(2)电缆线电导体长期的容许工作中为70℃; (3) 电缆的铺设环境温度应不小于0℃,介绍的容许弯曲半径;(4) 无铠装层的电缆线,应不低于电缆外径的6倍;(5) 有铠装电缆或铜箔屏蔽掉构造的电缆线,应不低于电缆外径的12倍;(6) 有屏蔽层构造的软电缆,应不低于电缆的6倍。技术标准电导体20℃电阻测量必须符合GB9330.1的相关规定接地电阻见表3-表6规定。电缆阻燃试验规范合乎GB/T18380的相关规定,如客户没有要求按C类阻燃性规定。电缆线烟浓度必须符合GB/T17651的相关规定,其小透光度为60%。卤素灯泡含量测定应不得超过100mg/g。其他技术性能同GB9330的相关规定。天津电缆线总公司生产基地

KX-FP3FP3

聚苯硫醚绝缘层铝/塑复合型带分屏蔽掉及总屏蔽聚苯硫醚护线套普通K测量范围热电阻用补偿电缆

KX-FFP3

聚苯硫醚绝缘层聚苯硫醚护线套铜丝编织铝/塑复合型带总屏蔽掉普通K测量范围热电阻用补偿电缆

KXS-FP3F 聚苯硫醚绝缘层铝/塑复合型带分屏蔽掉聚苯硫醚护线套高精密级K测量范围热电阻用补偿电缆

KXS-FFP3 聚苯硫醚绝缘层及护线套铝/塑复合型带总屏蔽掉高精密级K测量范围热电阻用补偿电缆

KXS-FP3FP3 聚苯硫醚绝缘层铝/塑复合型带分

矿井阻燃光缆 ,

阻燃光缆, 阻燃光缆价钱, 阻燃光缆生产厂家, 阻燃性光缆生产厂家, 矿井阻燃光缆, 煤矿业用阻燃光缆

光缆电缆保护套管介绍