

耐磨阻燃层，保温隔水隔火层，矿用阻燃光缆

产品名称	耐磨阻燃层，保温隔水隔火层，矿用阻燃光缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:动力电缆传输专用电缆 动力电缆传输:矿用阻燃光缆 大城:耐磨阻燃层
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

* 0.75控制电缆 kvv 5芯 * 0.75控制电缆 kvv 6芯 * 0.75控制电缆 kvv 7芯 * 0.75控制电缆 kvv 8芯 * 0.75控制电缆 kvv 10芯 * 0.75控制电缆 kvv 14芯 * 0.75控制电缆 kvv 16芯 * 0.75控制电缆 kvv 19芯 * 0.75控制电缆 kvv 24芯 * 0.75控制电缆 kvv 30芯 * 0.75控制电缆 kvv 3芯7 * 0.75控制电缆 kvvr 2芯 * 0.75控制电缆 kvvr 3芯 * 0.75控制电缆 kvvr 4芯 * 0.75控制电缆 kvvr 5芯 * 0.75控制电缆 kvvr 6芯 * 0.75控制电缆 kvvr 7芯 * 0.75控制电缆 kvvr 8芯 * 0.75控制电缆 kvvr 10芯 * 0.75控制电缆 kvvr 14芯 * 0.75控制电缆 kvvr 16芯 * 0.75控制电缆 kvvr 19芯 * 0.75控制电缆 kvvr 24芯 * 0.75控制电缆 kvvr 30芯 * 0.75控制电缆 kvvr 37芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 2芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 3芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 5芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 6芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 7芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 8芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 10芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 14芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 16芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 19芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 24芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 30芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 37芯 * 0.75控制电缆 kvv22 2芯 * 0.75控制电缆 kvv22 3芯 * 0.75控制电缆 kvv22 4芯 * 0.75控制电缆 kvv22 5芯 * 0.75控制电缆 kvv22 6芯 * 0.75控制电缆 kvv22 7芯 * 0.75控制电缆 kvv22 8芯 * 0.75控制电缆 kvv22 10芯 * 0.75控制电缆 kvv22 14芯 * 0.75控制电缆 kvv22 16芯 * 0.75控制电缆 kvv22 19芯 * 0.75控制电缆 kvv22 24芯 * 0.75控制电缆 kvv22 30芯 * 0.75控制电缆 kvv22 37芯 * 0.75控制电缆 kvv32 2芯 * 0.75控制电缆 kvv32 3芯 * 0.75控制电缆 kvv32 4芯 * 0.75控制电缆 kvv32 5芯 * 0.75控制电缆 kvv32 6芯 * 0.75控制电缆 kvv32 7芯 * 0.75控制电缆 kvv32 8芯 * 0.75控制电缆 kvv32 10芯 * 0.75控制电缆 kvv32 14芯 * 0.75控制电缆 kvv32 16芯 * 0.75控制电缆 kvv32 19芯 * 0.75控制电缆 kvv32 24芯 * 0.75控制电缆 kvv32 30芯 * 0.75控制电缆 塑料绝缘控制电缆：GB9330-88
适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控

RVVZ;特点：交换机

，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666

二、导体结构组成及比较

截面(mm²)

结构(根/mm)

截面(mm²)

结构(根/mm)

RVVZ

VV.ZR-VV

RVVZ

VV.ZR-VV

1.5

48/0.20

1/1.38

50

19*32/0.32

19/1.78

2.5

77/0.20

1/1.78

70

19*44/0.32

19/2.14

4

77/0.26

1/2.25

95

19*62/0.32

19/2.52

6

77/0.32

1/2.76

120

19*77/0.32

37/2.03

KX-FP3FP3 氟塑料绝缘铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽氟塑料护套普通级K分度热电偶用补偿电缆

KX-FFP3 氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织铝/塑复合带总屏蔽普通级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FP3F 氟塑料绝缘铝/塑复合带分屏蔽氟塑料护套精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FFP3 氟塑料绝缘及护套铝/塑复合带总屏蔽精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FP3FP3 氟塑料绝缘铝/塑复合带分

矿用阻燃光缆

，矿用阻燃光缆 阻燃光缆，阻燃光缆价格，阻燃光缆厂家，阻燃光缆生产厂家，矿用阻燃光缆，矿用阻燃光缆

光缆保护套管简介

光缆保护套管具有先进的三层组合：耐磨阻燃层，保温隔水隔火层，耐火层，使用中即使一二层被烧穿，第三层也能进行有效的防护，为下一步的维修赢得时间，且拥有的延展系数，这些性质使其适用于保护恶劣环境下的软管、缆线和管路；光缆保护套管

承受持续温度：260(500)工作温度，承受1090(2000)15-2分钟，承受瞬间1650(3000)约15-30秒；导热系数(K-Factor)：K=0.610 BTU-in./hr-ft²-;

绝缘性能(电介质破坏电压数)：平均值：15kV；小值10kV；大值40kV.特点:防油、防水、阻挡熔铁喷溅。光缆保护套管大优点，就是在安装热保护套管时，不需要停用设备也不需要拆卸软管和缆线。另一项优点是可以在工厂内现场安装，以