

阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

产品名称	阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
公司名称	无锡市明珠电缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	线芯材质:铜芯 芯数:10 护套材质:聚氯乙烯
公司地址	中国 陕西 西安市 朱雀大街北段38号
联系电话	86 029 87811677 15902979476

产品详情

线芯材质	铜芯	芯数	10
护套材质	聚氯乙烯	标称截面	1.5 (mm ²)
绝缘厚度	单芯0.7 (mm)	电线最大外径	16.5 (mm)
用途	主要用于在易燃环境中的动力和信号控制线路，广泛适用于电站、石化、冶金、轻纺等防火		

阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

芯数/根	标称截面/m ²	单芯标称直径/mm	20 时直流电阻 (欧姆/km)	单芯绝缘标称厚度/mm	电缆外径/m
10	1.5	1.38	12.1	0.7	16.30

此产品使用条件

- 1 易燃及防火要求较高的场合。
- 2 固定敷设在室内电缆沟或管道内。

3 电缆长期工作温度20 --65 。

4 电缆敷设温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

阻燃电缆简介

一、产品用途：主要用于在易燃环境中的动力和信号控制线路，广泛适用于电站、石化、冶金、轻纺等防火要求较高的场合。二、产品特点：阻燃电缆按不同材料，可分为两大系列 a、阻燃系列，氧指数 30，特征代号“zr”。在发生火灾时，该电缆具有良好的不延燃性能，在实验室中当撤离火源后在55秒钟内能自然熄灭。 b、低烟无卤系列：（俗称低烟无毒）电缆的绝缘和护套等不含卤素，特征代号“zr a”。在发生火灾时，该电缆燃烧烟密度低，不产生有毒气体，不致灭火或因烟熏或吸入有毒气体而晕倒，给灭火抢险消除后顾之忧。

三、控制电缆其他型号：kvv、kvvp、kvvp2、kvv22、kvvr、kvvrp、zr-kvv、zr-kvp2、zr-kvv22、zr-kvvr、zr-kvvrp、kyjv、kyjvp2、kyjv22、kyjvr、zr-kyjv、zr-kyjvp、zr-kyjv22、zr-kyjvr

说明：（1）适用于交流额定电压450/750v及以下的各类电器，仪表自动装置的控制、信号、测量及保护线路等场合。

（2）符合国家标准9330-88。

（3）当使用于交流系统时，电缆（电线）的额定电压至少应等于该系统的标称电压。当使用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆（电线）额定电压的1.5倍。

（4）系统的工作电压应不大于系统额定电压的1.1倍。

（5）聚氯乙烯绝缘电缆长期使用工作温度不超过70 ，短路时（最长时间不超过5秒）最高温度不超过250 。

（6）敷设环境温度应不低于0 。

（7）允许弯曲半径：

无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍；

有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

（8）阻燃型电缆使用于有阻燃要求的场合。

无锡市明珠电缆有限公司