

铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A(B、C)类阻燃控制电缆 WDZB-KYJY

产品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A(B、C)类阻燃控制电缆 WDZB-KYJY
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:天联牌计算机电缆 型号:阻燃控制电缆 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

【详细说明】

WDZA-KYJYP 10*2.5无卤低烟A类阻燃屏蔽控制电缆

WDZA-KYJYP 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝屏蔽聚烯烃护套无卤低烟A类阻燃控制电缆

一、无卤低烟阻燃控制电缆产品特点及用途

无卤低烟阻燃控制电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等场合，无卤低烟阻燃控制电缆特别适用于核电站、地铁、剧院等安全系数要求较高的场所。该产品克服了传统阻燃控制电缆的缺点，极大的便利了救火和人员疏散工作，避免了卤酸气体对仪器和设备的腐蚀，成为传统阻燃电缆的换代型产品，

无卤低烟阻燃控制电缆主要有以下五个特点：

- 1、电缆燃烧时卤化氢气体释放量低；
- 2、电缆燃烧时发烟量少，透光率高；
- 3、电缆线芯长期工作温度可达90℃，延长了电缆使用寿命；
- 4、绝缘线芯采用数字编码，便于安装、调试、维修；
- 5、采用筒式放线，可生产长达3KM以上的整根电缆。

二、WDZA-KYJY低烟无卤阻燃控制电缆产品执行标准：GB9330-88

三、清洁环保电缆使用特性

- 1、额定电压U₀/U为450/750V；
- 2、电缆导体的长期允许工作温度为90℃；
- 3、电缆的敷设温度应不低于0℃，推荐允许弯曲半径：无铠装层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；有屏蔽结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。

四、清洁环保电缆基本型号及名称

型号名称

WDZA-KYJY 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A(B、C)类阻燃控制电缆

WDZB-KYJY

WDZC-KYJY

WDZA-KYJYP 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝屏蔽聚烯烃护套无卤低烟A(B、C)类阻燃控制电缆

WDZB-KYJYP

WDZC-KYJYP

WDZA-KYJYP2 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽聚烯烃护套无卤低烟A(B、C)类阻燃控制电缆

WDZB-KYJYP2

WDZC-KYJYP2

WDZA-KYJYP3 铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带屏蔽聚烯烃护套无卤低烟A(B、C)类阻燃控制电缆

WDZB-KYJYP3

WDZC-KYJYP3

DJYJV	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙 烯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYVP	聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯 乙 烯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYVPV	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及 总屏蔽聚氯乙 烯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYP2V	聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙 烯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYVP2	聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙 烯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYP2VP2	聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏 蔽聚氯乙 烯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合

DJYP3V	聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽 聚氯乙烯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYVP3	聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽 聚氯乙烯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYP3VP3	聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽 及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYPVR	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚 氯乙烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYVPR	聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚 氯乙烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYPVPR	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及 总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYP2VR	聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙 烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合
DJYVP2R	聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙 烯护套软计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静 电屏蔽场合

WDZA-KYJYP2-23 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟A(B、C)类阻燃控制电缆

WDZB-KYJYP2-23

WDZC-KYJYP2-23

五、

主要技术指标

导体直流电阻

标称截面mm² 0.75 1 1.5 2.5 4 6 10

20 时导体直流电阻 /KM 24.5 18.1 12.1 7.41 4.61 3.08 1.83

1、绝缘电阻：90 时绝缘体积电阻率 10¹² · CM；90 时绝缘电阻常数ki 3.67M · KM；

2、电缆经受3.5KV交流电压试验，5min不发生击穿；

3、按IEC754标准试验，PH值 4.3；