

KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆

产品名称	KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆
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:天联牌低烟无卤阻燃计算机电缆 型号:BAVVP3/22 铜芯 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

WDZA-DJYJPYP23-2*2*2.5mm

WDZA-KYJYP2/23-750V-2*2.5mm

WDZ-DJYJP2EP2-22低烟无卤铠装计算机电缆

WDZ-DJYJP2EP2-22低烟无卤铠装计算机电缆本产品具有低压电容和低电感，并具有良好屏蔽性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆。低烟无卤阻燃计算机电缆在燃烧时放出的卤化氢气体的含量极少，避免了对人和仪器设备的损害，电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高，从而延长电缆的使用寿命。

WDZ-DJYJP2EP2-22低烟无卤铠装计算机电缆生产执行标准：参照GB/T9330-2008;GB/T12706-2008;GB/T19666-2005;

WDZ-DJYJP2EP2-22低烟无卤铠装计算机电缆使用特性：

1 电缆长期允许工作温度90

2 电缆敷设温度不低于0℃，低烟无卤阻燃计算机电缆：金属带绕包屏蔽或钢丝、钢带铠装电缆不小于电缆外径的12倍；

非铠装软电缆或编织屏蔽电缆不小于电缆外径的6倍。

3 交流额定电压 0/ 300/500V；电缆导体长期允许较高工作温度：聚乙烯绝缘为70℃，交联聚乙烯绝缘为90℃。

WDZ-DJYJP2EP2-22低烟无卤铠装计算机电缆电缆的型号及名称

型号 名称

BAVP3VP3

铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

聚氯乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆销售：：

BAYP3V 铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYP3VP3

铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYVP3/22 铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚钢带铠装聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJVP3 铜芯交联聚氯乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJP3V 铜芯交联聚氯乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJP3VP3

铜芯交联聚氯乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

型号名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚氯乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合DDZ-KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合。

产品规格

型号额定电压 V 导体标称截面mm²20.7511.52.54610芯 数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502 ~ 612 ~ 142 ~ 10DDZ-KVVP24 ~ 614 ~ 144 ~ 10DDZ-KVV227 ~ 617 ~ 614 ~ 144 ~ 10

BAYJVP3/22

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽钢带铠装控制聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

WDZ-DJYYP铜芯聚乙烯绝缘编织屏蔽聚烯烃护套阻燃计算机电缆

WDZ-DJYJYP铜芯交联聚乙烯绝缘编织屏蔽聚烯烃护套阻燃计算机电缆

WZR-DJYPY铜芯聚乙烯绝缘编织分屏聚烯烃护套阻燃计算机电缆