

本安型计算机电缆ZR-IA-DJYPVPR-1X2X1.5 1X2X1.0 2X2X1.0 2X2X0.75

产品名称	本安型计算机电缆ZR-IA-DJYPVPR-1X2X1.5 1X2X1.0 2X2X1.0 2X2X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

????????|KVV????|KVVR????|KVVP????|KVVP??????|KVVRP??????|KVVP2????|KVVP2-22????|KV
V22??????|????KVV|????KVVR|????KVVP|????KVVRP|????KVV22????????|KVV??????|KVVR?????
?|KVVP??????|KVVP????????|KVVRP????????|KVVP2??????|KVVP2-22????????|KVV22????????|???

??????kvv????kvvr????zrkvv????zrkvvp????kvvp????kvvrp????kvvp2????kvvp2??22????nhkvv????zrkvvrp???

控制电缆zr-kvvp,zr-kvvp是什么线ZR-KVVP是阻燃型控制电缆,不可以做补偿导线。补偿导线的导体是合金,而非纯铜线。zr-kvvp是什么样的电缆这表示阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套带屏蔽的控制电缆。“zr-kvvp”是什么性质的电缆您好!ZR:阻燃型K:控制电缆;V:聚氯乙烯绝缘;V:聚氯乙烯护套;P:铜丝编织屏蔽。zr-kvvp是什么电缆10*1.5:阻燃屏蔽控制电缆

本安型计算机电缆ZR-IA-DJYPVPR适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。

本安型计算机电缆ZR-IA-DJYPVPR使用特性：

- 1、 额定电压450/750v
- 2、 电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度
- 3、 电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；
- 4、 无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍
- 5、 有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 6、 有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

本安型计算机电缆ZR-IA-DJYPVPR电气性能：

- 1) 在20℃ 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ/Km；
- 2) 各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路；
- 3) 电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受 50HZ 交流2000V电压试验 5min不击穿。

本安型计算机电缆ZR-IA-DJYPVPR详细参数：

0、 电压等级：300/500V

1、 导体材质：软铜导体

2、 绝缘材料：聚乙烯绝缘

3、对屏蔽材料：铜丝屏蔽

4、总屏蔽材料：铜丝屏蔽

5、铠装材料：无

6、护套材料：聚氯乙烯护套

7、导体类型及电阻：如下