

IA-DJYJP2VP2-22本安型计算机电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | IA-DJYJP2VP2-22本安型计算机电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 天联牌:电线电缆厂家 本安型电缆:本安型计算机电缆 型号:IA-DJYJP2VP2 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

IA-DJYVRP电缆，本安计算机电缆IA-DJYVRP

本安计算机电缆用途：

本产品适用于化工、石化、煤矿、电力、煤气工程等存在爆炸危险的场合以及其他防爆安全要求较高场合的集散型系统和自动化检测控制系统等电路中作信号传输线；本产品为低电容、低电感电缆，具有优异的屏蔽性能和抗干扰性能，其防爆安全性能要高于一般电缆。

2：使用条件：

(1)、交流额定电压 U_0/U ：300/500V。

(2)、电缆导体的长期工作温度：聚乙烯绝缘为70℃，交联聚乙烯绝缘为90℃，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70℃，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90℃和125℃两种。

(3)、敷设电缆时的环境温度不低于0℃，最低环境温度：固定敷设-40℃，非固定敷设-15℃。

(4)、电缆最小弯曲半径：非铠装层或编织屏蔽的电缆，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。

3、型号、名称：见表1～表2

表1 本安计算机电缆

型号 电缆屏蔽结构及特征

铜芯PVC绝缘 铜芯PE绝缘 铜芯XLPE绝缘

IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、 编织分对屏蔽（铜丝或镀锡丝）

IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、 铜塑复合膜分对屏蔽

IA-DJVP3V IA-DJYP3V IA-DJYJP3V 本安型、 铝塑复合膜分对屏蔽

IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、 编织总屏蔽（铜丝或镀锡丝）

IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、 铜塑复合膜总屏蔽

IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、 铝塑复合膜总屏蔽

DJYP3VP3电缆计算机电缆DJYP3VP3,报价。DJYP3VP3电缆；计算机电缆DJYP3VP3-价格，报价发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。DJYPV22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

IA-DJVPVP IA-DJYPVP IA-DJYJPVP 本安型、 编织分对屏蔽、总屏蔽（铜丝或镀锡丝）

IA-DJVP2VP2 IA-DJYP2VP2 IA-DJYJP2VP2 本安型、 铜塑复合膜分对屏蔽、总屏蔽

IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、 铝塑复合膜分对屏蔽、总屏蔽

IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、 编织分对屏蔽（铜丝或镀锡丝）软结构

IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、 铜塑复合膜分对屏蔽软结构

IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、 铝塑复合膜分对屏蔽软结构

IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVPR 本安型、 编织总屏蔽（铜丝或镀锡丝）软结构