

DJYVPR-6*2*1.5电缆500V计算机软电缆

产品名称	DJYVPR-6*2*1.5电缆500V计算机软电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:DJYP2V
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

1、用途：

本产品适用于化工、石化、煤矿、电力、煤气工程存在爆炸危险的场合以及其他防爆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，具有的屏蔽性能和抗干扰性能，其防爆性能要高于一般电缆。

2：使用条件：本安计算机电缆IA-DJYVP

(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℃，低环境温度：固定敷设-40℃，非固定敷设-15℃。

(4)、电缆小弯曲半径：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

本安计算机电缆本安计算机电缆IA-DJYVP

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

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

IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总屏蔽软结构

IA-DJVVP3R IA-DJYVP3R IA-DJYJVP3R 本安型、铝塑复合膜总屏蔽软结构

IA-DJVPVPR IA-DJYPVPR IA-DJYJPVPR 本安型、编织分对屏蔽、总屏蔽（铜丝或镀锡丝）软结构

IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对屏蔽、总屏蔽软结构

IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对屏蔽、总屏蔽软结构

IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对屏蔽（铜丝或镀锡丝）

DJYP2V计算机仪表信号电缆[DJYVPR-6*2*1.5电缆500V计算机软电缆](#)