

计算机屏蔽电缆DJYVP3

产品名称	计算机屏蔽电缆DJYVP3
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

计算机屏蔽电缆DJYVP3

计算机屏蔽电缆DJYVP3一、用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。采用对绞、对屏、总屏(或三线组绞合、组屏蔽、组屏总屏)等结构形式，具有介质损耗小，传输信号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠传输微弱模拟信号或数字信号，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化仪表装置，以及一般的工业计算机用。二、产品代号DJ-(系列代号)电子计算机用屏蔽电缆Y-(绝缘代号)高压聚乙烯F-(绝缘代号)氟塑料V-(护套代号)聚氯乙烯R-表示多股软线芯P-(屏蔽代号)铜网屏蔽P1镀锡铜网屏蔽P2铜带屏蔽P3铝塑复合膜屏蔽电缆名称-计算机电缆屏蔽-铜丝编织屏蔽P-铜带屏蔽P2-铝塑复合带屏蔽P3电缆绝缘-聚氯乙烯V-聚乙烯Y-交联聚乙烯YJ-氟塑料F、F46电缆铠装-钢带铠装22、23-钢丝铠装32、33、42、43电缆导体-单根导体A-7根导体B-多根导体R电缆阻燃-普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC) -低烟无卤阻燃WDZ、DWZ电缆耐火-电缆耐火NH电缆防爆-电缆防爆IA本产品适用于额定电压300/500v及以下防干扰性能要求较高的电子计算机、检测仪器、仪表的连接。1. 电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯有70、105两种；聚乙烯绝缘为70；交联聚氯乙烯绝缘为90。2. 电缆允许在环境温度-40~50的条件下固定敷设使用，敷设时的环境应不底于0。3. 铜带屏蔽结构的电缆，敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，其他电缆敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。阻燃计算机屏蔽电缆也就是绞对屏蔽电缆|计算机屏蔽电缆|对绞对屏电缆|分屏总屏电缆|双屏双绞屏蔽阻燃电缆|计算机屏蔽控制电缆|电子计算机屏蔽电缆|ZR-DJYJPVP 电子计算机电缆|计算机屏蔽软控制电缆|阻燃计算机电缆|阻燃电子计算机电缆|屏蔽多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆计算机电缆;计算机控制电缆;计算机信号电缆;屏蔽计算机电缆;铠装计算机电缆;软芯计算机电缆;阻燃计算机电缆DJYVPV 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DJYVPV22 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DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆DJYVPV22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆1、名称:计算机电缆2、型号:DJYJP3、DJYJP3V、DJYJP3VP3、DJYJPV、DJYJVP、DJYJPVP、DJYJPV22、DJYJVP22、DJYJPVP22、ZR-DJYJPV、ZR-DJYJVP、ZR-DJYJPVP、DJYJPV32、DJYJVP32、DJYJPVP323、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表，以及其他自控系统的弱信号连接、传输。4、产品型号及名称DJYJPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆DJYJVP：聚

乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆DJYJPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆DJYJPVR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆DJYJVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆DJYJPVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆DJYJP2V：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆DJYJP2：聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆DJYJP2VP2：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆DJYJP3V：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆DJYJP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆DJYJP3VP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆注明：1、钢带铠装计算机电缆后面加222、钢丝铠装计算机电缆后面加32