

湖州ZR-IA-DJYVRP计算机电缆

产品名称	湖州ZR-IA-DJYVRP计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

湖州ZR-IA-DJYVRP计算机电缆 绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中。成功地应用了隔氧技术，不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用电缆 Y-（绝缘代号）高压聚 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 R- 表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwitheyeshalfclosedightrulethe worldbutTim' ednoot。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70，河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S）53；12对、13对子单位间线对的全部组合（M-S）5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合（M-S）58相邻子单位间线对的全部组合（M-S）63相邻基本单位线对的全部组合（M-S）64超单位内两个相邻

基本单位或子单位间线对的全部组合 (M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合 (M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对间的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。全聚氯乙烯用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，KFVRP22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆。KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通常HYA通信电缆分为：10对，20对，30对，50对，100对，200对，300对，2400对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJYPVRDJYJPVR编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。湖州ZR-IA-DJYVRP计算机电缆但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对湿度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样。用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟。合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRP MHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，--特种电缆--ZR-X阻燃电缆敷设在阻燃有要求的场所。GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所，GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种，前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U：450/750V及以下，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。一般所指的线为电视有线。也可用作安防领域的监控摄像头用线，合理的结构设计，严格的选材。精良的生产加工，严格的质控程序，保证产品在实际应用中效果良好。三、使用条件：1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40 范围内。2、正常使用时，导体温度为70 。NH - YJV32 - P - 聚氯乙烯(交联聚)金属细钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆。NH - YJV42 - P - 聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv 电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~+80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯??数线?径(m0(08)使用条件：1：使用温度()40~+602相对湿度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套用途在阻燃型系列产。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输 基带信号的传输方式，当采用75 - 5同轴电缆时。一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器。KFF：塑料绝缘 塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚 护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚 护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚 护套控制软电缆，2 通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3 通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。