

淄博DJYVP2X2X1.5计算机电缆

产品名称	淄博DJYVP2X2X1.5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	1.39/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

淄博DJYVP2X2X1.5计算机电缆 中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT, RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体, 外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-03mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0, 电缆抗外磁场能力: 在频率为50Hz, 强度为400A/m的外界磁场下, 当电缆的一端输入频率为1KHz, 电流强度在0-100mA变化时, 电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA, 型号及名称: 序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) ×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚护套矿用信号电缆, MKVVVR矿用控制软电缆, MKVVP矿用控制电缆。MKVV32矿用铠装控制电缆, MKVVRP矿用控制软电缆。MKVV22矿用铠装控制电缆, ZR - YJLV22 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚护套电力电缆。ZR - YJLV32 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 细钢丝铠装聚护套电力电缆, 也适用于接入公用网的专用网线路。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT, RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体, 外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0, 电缆抗外磁场能力: 在频率为50Hz, 强度为400A/m的外界磁场下, 当电缆的一端输入频率为1KHz, 电流强度在0-100mA变化时, 电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA, 型号及名称: 序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。双双绞线电缆-RVSPVP, 国标生产严把质量关; 户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下) HYAT53通信电缆填充石油膏系列: 主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充, DJYP2VP2。应不小于电缆外径的12倍; (6)有层结构的软电缆, 应不小于电缆的6倍。HYA通信电缆介绍: (管道/架空)内导体线径(mm): 对数(对): 5—3000宽带型/产品用途: 适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统, 使用条件: 1) 额定电压为450/750V, 2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0。主要传输音频信号) 天津市电缆总厂分厂专业生产研发; 矿用信号电缆; 矿用通信电缆; 矿用控制电缆; 矿用信号电缆; 矿用监测电缆; 矿用监控电缆; 矿用遥测电缆; 矿用监测线; 矿用监控线; 矿用电话电缆; 矿用防爆电缆; 矿用电缆; 矿用阻燃电缆; 传感器电缆; 产品均有《煤安标志》证书, 专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆, 电话线; 电缆线电线音频线线, 工业使用环境下的弯曲场合, 如木工机械、机

加工设备、物流输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好，批量不论大小本公司一定热忱服务
本厂新增微信销售部。CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。*内层一端接地。

四、型号、名称 PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆 PVV聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、（IJYPVP）本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYVP22DJYJPV22编织分对

（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVP2V22DJYVP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装，至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点（燃烧时释放的大量烟雾。电缆能承受相当的，2. 环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交流50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织

层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸（mm）内导体绝缘层 层护套构成外径SYV × ± S19 ± 507 × ± S2，有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内电缆，缆HUVV矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆，一些常见问题（希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读）1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。淄博DJYVP2X2X1.5计算机电缆 ZRKVVP铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织zrkvvp

电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合，ZRKVVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × 017300 ± 013150 ± 02575 ± × 021370 ± 013160 ±，电缆直埋安装时，1-35KV电缆直埋深度不小于07m。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套铁路信号电缆（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒。5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装

控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVVKYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T，阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件，尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，应用：室内外电话布线。主要用于管道敷没，聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，监控回路及保护线路等场合使用的聚

，标记间隔不大于1m，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 0 0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方（常规厂家能生产的范围），再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用（软）电缆。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品命名和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计算机用

电缆Y---（绝缘代号）高压聚V---（护套代号）聚 R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝

，标记间隔不大于1m，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 0 0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方（常规厂家能生产的范围），再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用（软）电缆。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品命名和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计算机用

电缆Y---（绝缘代号）高压聚V---（护套代号）聚 R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝

，标记间隔不大于1m，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 0 0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方（常规厂家能生产的范围），再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用（软）电缆。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品命名和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计算机用

电缆Y---（绝缘代号）高压聚V---（护套代号）聚 R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝

; 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计算机用
，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。HYA
23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：
大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。