

DJYPVRP4X2X1.0计算机通讯电缆

产品名称	DJYPVRP4X2X1.0计算机通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

DJYPVRP4X2X1.0计算机通讯电缆 HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚乙烯护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆，PYV2008mm²（1/适用于交额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。主要规格1平方到240平方（亦可单独定做）。用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计机用电缆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

3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)

1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯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

3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。：高速钢切削刀具，27年我国生产了4亿件，这在全球工具业界都是个天文数字，是工业大国日本产量的5倍(27年日本生产高速钢刀具.87亿件)，生产这么多工具干什么？其中绝大部分(占总量8%)作为家用成套工具出口。耗费高速钢6.5万吨(估计其中有2万 - 3万吨是低合金伪劣高速钢)换汇8亿美元，比国际市场材料价格还便宜，完全靠国家退税

补贴过日子。又如，硬质合金切削刀具是我国正在发展的现代高效刀具的主力军，近年以年均3%以上的速度增长。生产范围：型号Type芯数Numberofcores额定电压RatedVoltagekV36/66/66/1087/1087/1512/2018/2018/3021/3526/35导体标称截面Nominalcross-sectionofconductormm²ZR-YJ。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，主要生产，KVV KVV22，KVV32，KVV RKVV RP等全系类全塑控制电缆。ZR-KVV ZRC-KVV ZRA-KVV ZR-KVV22，DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。南昌有1线对、2线对、3线对、4线对。用于电子计机为主的自动控制系统。3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753。SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。PVC电力电缆VVVV22VVPVV R交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZRVVZRVV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交 额定电压750V及以下控制。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22(防鼠、地埋)铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70，3、电缆敷设时环境温度应不低于0。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm²⁰时电缆工作温度时绝缘电阻常数Ki M km²⁰时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚乙烯绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统，分为高压橡胶套软电缆和750V通用橡胶套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。卫浴五金件是现代家居卫浴装修中必不可少的装饰材料，目前市场上流行的卫浴五金件的材质以及种类都比较的丰富，一般不同材质的卫浴五金件其所体现出来的质感以及优缺点也是各不相同的。但不论是何种材质的卫浴五金，小编建议你最好还是选择正规厂家生产的五金件进行产品的购买，确保其卫浴五金外观质感华丽，装饰性能强，最主要的是使用寿命长久。三：如何防止卫浴五金受损呢？选用五金配件的型号、规格和性能应符合国家现行标准和有关规定，并与选用的卫浴洁具进行相匹配，使其配套使用。有1线对、2线对、3线对、4线对。用于电子计机为主的自动控制系统。3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753。SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。PVC电力电缆VVVV22VVPVV R交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZRVVZRVV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交 额定电压750V及以下控制。ZR-BPYJVPP2交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，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，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制电缆，ZR-KVV RP铜芯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制软电缆。阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。

产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，全塑市话电缆主要电气性能1直电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOM，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750 V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。使用条件，环境温度：-40~50。可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3) 绝缘电阻20 时08mm²。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铼5%。负极名义成分为含钨74%、铼26%，分度号为WRe5 WRe26。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色。(合适的速度应该根据你自己的经验找到喷涂琴体时，应该在琴颈装置槽内装一个长手柄以方便移动。从琴体末端开始逐渐向下喷涂，喷完一面后再喷另一面。喷涂琴体正面或背面时，将喷枪喷出的图案调整成垂直的椭圆形，从琴尾开始从左到右喷涂。每行喷涂痕迹应该与上一行重叠三分之一左右，每次完整喷整面。从上往下喷涂的意义在于万一喷涂的油漆向下流，可以被下面刚喷出的油漆溶解掉。向垂直面喷漆时，喷枪移动速度应该较快，防止出现油漆积聚下流或局部涂层过厚的情况呈现。