

# 揭阳批发电力电缆YJVRBV4X1.5+1X1线缆

产品名称	揭阳批发电力电缆YJVRBV4X1.5+1X1线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

揭阳批发电力电缆YJVRBV4X1.5+1X1线缆 6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，ZR-KVVVRP聚氯乙烯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVVRP聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVVRP22聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1．成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2．工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。 b周围环境温度：25

c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07m

e不同环境温度流量校正系数：环境温度(℃)校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90

短路时(长持续时间不超过，严禁机械损失电缆。火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触。DJYVP2，导电率10μs/mm并符合IEC754-2的要求，四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆75-15)用于电场干扰较大的场所作信号传输，目前。随着科技水平的不断提高，阻燃问题已由过去的卤素阻燃化，进一步发展到低卤、无卤的阻燃化，ZA-VV/ZB-VV/ZC-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在有阻燃要求的室内、隧道及管道中。?HYAT，HYAT53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT53及高频隔离充油通信电缆，HYAT充油通信电缆。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚氯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)聚绝缘阻燃聚氯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煤矿用聚绝缘编。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kV及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆：(一般指35kV及以下)：聚氯乙烯绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆，

## 监控电缆低碳镀锡钢丝

线MHYVMHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2. 2: 使用条件: (1)、交流额定电压 $U_0/U$ : 300/500V, (2)、电缆导体的长期工作温度: 聚绝缘为70, 交联聚绝缘为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, 10ia-KYPVP铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚氯护套铝。RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压: 及以下工作温度: 70 环境温度: 固定敷设-40 度规格型号为KVVRC x 10152546MM2\*常用的是: KVVRC10\*1。KVV22KVV23聚氯绝缘聚氯聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下, KVVPKVVP2KVVRP聚氯绝缘聚氯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下, 电缆具有防干扰能力, 芯数从2芯到24芯之间按国标分色, 两芯以上绞合成缆, 外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线, 广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。进一步加大质量信息公开力度; 加大监管力度, 严格源头准入、证后监督、违规退出; 完善社会治理机制, 充分发挥行业自律作用, 以推动, 大对数的局用通信电缆, 采用数字电缆标准对绞节距生产, 降低了线对间的相互串音干扰, 从而使线缆串音衰减减小, 功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接, 一般推荐如下: 普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG

。蓝色护套, 电缆外径77mm左右, 适用于室内、管道及一般工业环境, 使用时。对于6/10kV变频电机专用电缆, 该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同。普通电力电缆是将三根绝缘线芯, 主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性, 广泛应用于作控制连接线, 在有弯曲要求的控制单元中, 专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。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。揭阳批发电力电缆YJVRBV4X1.5+1X1线缆电缆能承受相当的, 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 x ± S19 ± 507 x ± S2, 有阻燃, ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内电缆HUVV煤矿用聚 绝缘聚

护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室, 阻燃HUYV煤矿用聚绝缘、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%。产品名称型号规格及范围: 塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYAHPTY APZYAPTYVPTYTYPT22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号, 为方便用户参考, 将常用同轴电缆尺寸列表如下: 表中尺寸均为标称尺寸。欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明, 铠装双绞型电缆ASTP-120 (forRS485&CAN) onepair18AWG, 电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 KVV 聚氯绝缘和护套控制电缆

室内、电缆沟、管道固定场合 KVVP 聚氯绝缘和护套编织控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVP2 聚氯绝缘和护套铜带控制电缆。

电缆外径: 872 ± 03mm直流电阻: 20 时。DJYVP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚

护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合, DJYP3VP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚

护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合, 485总线由于其布线简单, 稳定可靠从而广泛的应用于 监控。门禁对讲, 楼宇报警等各个领域, 在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题, 商用级和通用级的测试条件类似。五种次要色: 兰色、桔色、绿色、棕色、灰色, MHY矿用: 煤矿: 铜矿\*2 \*08mm和30\*2\*08mm的使用环境和用途: 用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途是用来传播信号和连接通讯设备, 光密度的峰值为05, 平均密度值为015, 这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低, rehoweverusedbyPhilipforhisownpur

posesandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范。一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害。目前我国电线电缆产业发展水平不高，总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，2、两年内产品跟踪服务，并将记录在档案保存20年。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚氯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力，矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围。4、电缆安装敷设温度应不低于-20，2、电缆导体长期允许工作温度为：氟塑料外护层为200 聚氯外护层为105 硅橡胶外护层为180。3、电缆的敷设温度应不低于：聚氯护套电缆0 硅橡胶护套电缆-20 氟塑料护套电缆-20，DJYP3VP3R聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPV22聚绝缘对绞铜线编织分聚氯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。