

# 天津市电缆总厂第一分厂销售部

产品名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

天津市电缆总厂分厂销售部 HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5℃，自承式电缆芯结构：以25对为基本单位。超过25吃的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。

使用特性：工作温度：一般型不超过70℃ 型号后带105的不超过105℃ 额定电压 $U_0/U$ ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40℃ 非固定敷设 - 15℃ 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm<sup>2</sup>及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm<sup>2</sup>及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm<sup>2</sup>及以下者允许由单根导体构成，10mm<sup>2</sup>及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚绝缘。DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYP3VP3聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆阻燃大对数电缆：阻燃。产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分聚护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYVPR：聚绝缘铜丝编织分聚护套阻燃型电子计机电缆。为了延长防爆工具的使用寿命，因此我们在平时使用防爆工具之后应该对防爆工具进行妥当的维护。因为如果对防爆工具的维护不妥当就有可能使我们的工具能为我们服务的时间变少。因此我们需要了解防爆工具在安放是需要注意什么。防爆工具安放注意：1.敲击类工具不可连续敲击，超过十次应有适当间歇，同时要及时清除工具敲击部位，沾着被敲击的碎屑后再继续使用。敲、砸类工具实际操作中要及时清除现场杂物和工作面腐蚀的氧化物，防止第三者撞击产生。各种防爆工具在使用前要清除表面油污，使用后要擦净表面油污和积物，放置干燥处保存，与腐蚀性物隔离存放，长时间不用应涂抹适量润滑油存放。扳手类工具不可超力使用，更不能用套管或绑缚其它金属棒料加长力臂，以及用锤敲击(敲击扳手除外)，以免引起因超载断裂

和变形，影响正常使用。在使用工具时应根据需要合理选择其品种规格，不得以小代大，更不能把它当做钢制工具一样进行使用。应指出的是在使用活扳手、管钳、呆扳手时，要注意受力方向要求，不得任意旋扭，在使用带刃的工具时，首先应测定工件本身的硬度，当其硬度低于工具硬度时，可以进行操作，当其硬度高于工具硬度时则禁止使用。埋地话缆 埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地理电缆直埋市话线直埋电话线；地理电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线：双铠双护套埋地电缆：双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23：HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR-，铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。

充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT产品字母代号及意义DJ-电子计 机电缆Y-聚V-聚 R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。本安信号控制电缆主要是应用于防爆的场合，主要方法就是设备的工作电 在一定的程度之下，这样就不会引起火花导致，订货时需注明即可，本安信号控制电缆的型式为：铝塑复合膜和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触，执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U<sub>0</sub>/U<sub>450/750V</sub>。WDZA-RYY23铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1\*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575，导线与接线端子之间的接触电阻 双绞线RVSP系列在RVs的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗 外界干扰方面比RVs系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVs系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚绝缘聚 聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。SA-CS-2Z型是GE-CS-2Z型轴承与杆端的组装体。杆端带外螺纹，材料为碳素结构钢。能承受方向不变的载荷。在承受径向载荷的同时能承受任一方向小于或等于.2倍径向载荷的轴向载荷。SIB-C型杆端带内螺纹，材料为碳素结构钢，滑动表面为烧结青铜复合材料；内圈为淬硬轴承钢，滑动表面镀硬铬。能承受方向不变的径向载荷。SAB-C型杆端带外螺纹，材料为碳素结构钢，滑动表面为烧结青铜复合材料；内圈为淬硬轴承钢，滑动表面镀硬铬。对数电缆应用于室内外话缆网线主线。MHYVP矿用聚绝缘编织聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚绝缘编织聚 护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ。MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 护套通信电缆。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在40 50 下使用，3、电子计 机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVVRJYVJYVJRJVPVJVVJPYVJPYVJVPJVVPRJYVPRJYVPRJVV2JVV2RJVV P3JVV3用于一般工业计 机。

电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，生产厂商天津市电缆总厂 分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArray[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素(F、Cl、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，蔓延速度慢。烟浓度低。可见度高。有害气体释放量小，便于人员撤离。NH-KYJVP2交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包

耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电 制分为交 电缆和直 电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，低廉，自从开发出滴 浸纸绝缘后。其二，脱蜡布易吸潮。玻纤布的浸透性不如纸纤维。其三，上胶玻纤布和上胶纸一般为两种配方树脂，要达到树脂整个界面的均匀一致是有限的。由于上述原因，此类板在制成成品后，在潮湿条件下，板的耐浸焊性下降幅度大。因此一方面要注意包装防潮，又要注意将此类板耐浸焊性的实测值要做出高于指标的几倍，以有余量。剥离强度1.剥离强度的测定剥离强度是覆铜

箔板中一个重要的质量指标，也是一项常规检验项目。它是覆铜板生产中常出现质量问题的指标。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250m时不大于250pF。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，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆控制电缆KVVPKVVRPMKVV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VVP2varspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。