

淄博4X0.2电缆批发导体屏蔽镀锡

产品名称	淄博4X0.2电缆批发导体屏蔽镀锡
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4X0.2电缆批发导体镀锡 KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯MKVV32MKVV3005-10mm27-61芯，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经国家检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。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。ZRBYPJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，(3)低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90和125两种。3环境温度：(1)阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；(2)氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20；4电缆安全敷设温度不应低于0，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。耐火阻燃性能大大提高，特别是在燃烧时。伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线(绕组线)又称绕组线。用于电机绕组。将电能转化为机械能，光导纤维用于传输光信号。因具有低衰减性能，常用作长途通讯的主干线。包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户，护套：进口复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求。为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚绝缘聚护套电力电缆VV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力。YJV32交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆VV33聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在地下。产品介绍：，计算机用电缆可表示为：(1)分组型DJYPV3×3×0.75mm²(2)组屏总屏DJYVPV3×3×0.75mm²。用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T，MHY矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿 4对—白棕

5对—白灰6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔 13对—黑绿
14对—黑棕 15对—黑灰16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。 线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线
SYV755SYV753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。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)，并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以
限度减少串音，电子计算机仪表电缆额定电压(U₀/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低
于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍。带铠装层的电缆应不小
于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机
和自动，ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。DJYPV(R)P-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚

护套计算机用(软)电缆。DJYV(R)P2-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆，电缆-

专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分

聚 护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 场合 DJYVP聚绝缘对绞铜线编织总 聚

护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 场合 DJYVVP聚绝缘对绞铜线编织分 及总 聚

护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样，用规定的煤气本生
灯U/Hr) 30分钟。(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证

线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行提供，本

产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散

性控制系统、运动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离

：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数

：环境温度(校正系数 直埋敷设a。淄博4X0.2电缆批发导体镀锡 DJVP3V(R)聚

绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T

和ABB日公司对电力传动电缆的技术条件，4/0表示0000，3/0表示000，2/0表示00，1/0表示0。为了提高电

缆的质量，我们选择高电性能绝缘材料生产，例如变频电机专用电缆，采用10kV交联绝缘材料，6/10kv

变频电机专用电缆采用35kv交联绝缘材料，导体、绝缘和绝缘材料均采用了进口材料，3、对绞：把二

根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，ZR-

RVSPVP铜芯聚绝缘聚护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。 电缆。信号电缆AZVP 12X05+4X1

P安装专用电缆AZVP HP 扩音对讲电缆 聚 绝缘安装用 电线，其他结构：

根据用户需要。生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，生产厂商天津市电缆总厂

分厂。PTY32、PZY32钢芯聚绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：(275~800千伏)，5、特

高压电缆：(1000千伏及以上)，3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和

低辐射性能。7、具有较强的耐电压冲击性。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。四：基本型号及名

称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包

耐高温变频电力电缆，推荐电缆芯数为芯，HPVV型聚绝缘聚氯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm

绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km下限上限HPVV2 × 1/04025090 ± 002052620

0 × 3332240 × 390148HPVV2 × 1/05，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定

色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对。

铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机

铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚

护套计算机用(软)电缆，1485信号线可以和强电电源线一同走线，在实际施工当中，由于走线都是通过

管线走的。施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁

信号对弱电进行干扰。从而导致485信号不稳定。导致通信不稳定，KVVR铜芯聚 绝缘聚

护套控制软电缆450/75-10敷设在室内。有移动要求的场合，KVVRP铜芯聚 绝缘聚 护套编织

450/75-10敷设在室内。主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施

的供电线路中需要耐火的场合，(4) 电缆安装时的

小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带

结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。电缆在燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而提高电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。

二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。