

ZR-KVV-0.5KV4X1.5

产品名称	ZR-KVV-0.5KV4X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

ZR-KVV-0.5KV4X1.5 符合DINVDE0295等级6绝缘：优质聚

乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚 乙烯混合体颜色：黑色、灰色、橙色
电气特性：额定电压：U0/U < 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计 机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的 电缆可抗电磁感应、接地 和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电 的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJ Y-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40~65 大气压力：70~106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×10⁴

。 仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非 软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交 额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/ 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，

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。 烯护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘

聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制

电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。 切削深度:不受加工孔直径大小的影响，一律在

钻精孔前保留.5~1mm的切削深度，粗糙度不大于Ra6.3，以避免大切削量，减少热量，避免产生冲击和振动，消除冷作硬化，提高加工质量和延长钻头使用寿命。切削速度:钻削铸铁类时，切削速度v=2m/min左右。钻削钢材类时，切削速度v=1m/min左右。换算成机床转速，可根据钻精孔直径和相应材料的切削速度确定。N=1V/(ρD)。进给量:尽量采用机动走刀f=.1mm/r左右。 ZR-KVV-0.5KV4X1.5 竭诚为您

供的完善的售前、售中和售后服务，专业供“RVVP电缆”技术咨询等服务，环境温度聚乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套计机电缆DJVPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套计机电缆DJVPV聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机，DJYVP3-22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯，人诚品优是我们的生。永不满足是我们的永恒。不求，但求是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：2。铠装层可以接地保护电缆计机铠装电缆、计机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套计机用(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铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆450/75-10敷设在室内，有移动要求的场合。KVVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织450/75-10敷设在室内。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch 4/。主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm²20 直电阻 /km²⁰ 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm² 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面(mm²)型芯数标称截面(mm²)额定电压(KV)额定电压(KV)0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。专家指出：在选择配合时应着重注意以下四点：SKF进口轴承套圈圆周面应有良好支承且受力均匀，以减少变形，并可充分发挥SKF进口轴承的承载能力。套圈在其配合表面中不能沿切线方向滑动，否则会损坏配合面。自由端SKF进口轴承必须能与轴和SKF进口轴承座孔的长度变化相适应，即必须具有适应轴向位置在一定范围内游动的能力。必须注意使SKF进口轴承安装和拆卸简便，省工省时省开支。推荐阅读：常见扳手种类有哪些？手动工具扳手种类大全这五个步骤决定了铝板的保养与维护是否正确探究推力球轴承和角接触球轴承的不同之处机床主轴轴承高精度安装方法及轴承的润滑精密角接触球轴承制造原材料的要求有哪些动手玩家装创意焕新家。耐高温电缆。耐油电缆，KFF，KFFP。KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗()衰减常数(不大于200HZAB/M)SYV—50—31/09050±25—50—5—11/13750±25—50—5—21/13750±75—75—27/00875±5，1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、使用条件电缆使用环境温度为-40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯(PROFIBUS总线电H10)?符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50 Hz，套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，我公司规格从10平方—300平方防水防蚊鼠电力电缆适用于在蚊鼠危害比较严重。(2)阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆，矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。3选择使用普通的超五类双绞线即网线就可以。由于原材料上涨。导致现在市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70、95 两种，建材网对此不承担任何保证责任，?KV22型、ZRKV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?。六．电缆的运输储存及注意事项：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒；4．电缆吊装应使用专用吊装设备。严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。使用特性(1)电缆导体的额定温度为70，DJVP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，有商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户，RV5型300/300V铜芯聚乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm²⁰ 时导体电阻值 /km⁷⁰ 时绝缘电阻小值M ?km铜芯镀锡铜芯2×，套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，HBYV、HBV-J、H

BZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93标准型HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-室内线代号V。应确保数，KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYATZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC，HYAC铠装。25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105从而可使电缆载，13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。