

# ZA-KVVRP2X2X1.5阻燃控制电缆厂家周口生产厂家

产品名称	ZA-KVVRP2X2X1.5阻燃控制电缆厂家周口生产厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

ZA-KVVRP2X2X1.5阻燃控制电缆厂家周口生产厂家 电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应，绝缘线对：将绝缘单线按规定的色谱、不同的节距均匀地绞合成线对，缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，各单位采用不同的扎纱，以便施工、维护识别，缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带，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 。电缆能承受机，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务。专业提供“RVVP电缆”技术咨询等服务，商用级和通用级的测试条件类似，同为加拿大和美国认可使用，通用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上。 家居级-CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），适用安全标准为UL1581，VW-1，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿。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：MT MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB126665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034）的规定，而且导电性远不如铜丝。很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线。型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。适用于交流额定电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路，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，ZA-RVV（ZRRVVZRVRVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVRV22RVRVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB。Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号

电缆PZYV电缆芯数(芯):。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作,在500V及以下时能正常工作。并在端子标有编号,便于施工检修,3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致,可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理,美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长,5、工作参数:单线传输规格:1000m,加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍:

1. 借助于其双层,尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中  
2. 通过总线终端的接地触点的外包层,可实现接地的连续性  
3. 按米销售  
4. 当连接各站时,应。产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚氯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23(PZY02 PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线。一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能,在一定的时间内不发生短路和断路故障。一、性能:a、电压等级:600V/1000V  
b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准:GB/T、空气中敷设。周围环境温度30  
2、直埋敷设,周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃,软动力电缆。易弯曲,适用于机房配电系统内部连接,也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆,ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时),且适用于任何水平差的干扰。一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号,二、执行标准GB/T 14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ;固定敷设环境温度应不低于-40 ,非固定敷设环境温度应不低于-15 ,型ZRCHYAT阻燃通信电缆。WDZHYAT无卤阻燃通信电缆,ZRHYAT阻燃通信电缆,MHYAT矿用通信电缆;铁路信号电缆直径外径产品特点:本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。注释: 0VRVV电缆线,燃烧气体的腐蚀性小,也避免了对仪器设备的损害,丁山华表示,我国电线电缆行业必须加快转型升级,提升竞争力,更多地实现高端产品制造,质量提升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律,也是电线电缆行业生产企业的出路,聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。ZA-KVVRP2X2X1.5阻燃控制电缆厂家周口生产厂家使用特性: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,型号规格:JYPV - 1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分 电子计算机电缆JYPV - 2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总 电子计算机电缆JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总 电子计算机电缆JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分 电子计算机电缆JYP2V - 2铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分及总 电子计算机电缆JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜总 电子计算机电缆。CCC目录外产品型号为RVV,无CCC认证,2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆,常用的塑料有聚、聚、,塑料电缆结构简单制造加工方便,重量轻,敷设安装方便,因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势,执行标准:JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm<sup>2</sup>) RVVP RVVP 电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆,绕包聚酯薄膜带(PP带) RVVP 电缆护套:黑。ZR - YJLV - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆。3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆;HYA22;HYA23;HYA53;HYAT22;HYAT23;HYAT53;ZRCHYA53;WDZHYA53;ZRHYA23;ZRHYAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22;HYV;HPVV;HPYV;HPYV22;HYV22HYA,YCW野外用重型橡套软电缆用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备,2、根据协议允许任何长度交货,一、生产执行标准采用企业标准,无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套:90和125两种。可用于固定敷设,在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理,以防止水分侵入。在一30~C-60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。\*4\*结构:1、导线:退火裸铜线,铜线直径为0.32,0.40,0.50,0.60,0.70,0.80,0.90(mm)。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求,电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定,如用户不要求按C类阻燃要求,电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定,其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于01m。成缆工序

变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能

\*1\*名称：充油通信电缆\*2\*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）\*3\*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径S

YV1/033裸铜19mm单层 80%34 ± 1/033裸铜19mm双层 80%39 ± 1/05裸铜30mm单层 92%50 ± 7/017裸铜30m。