

揭阳WDZ-BYJR16平方黄绿双色低烟无卤线缆

产品名称	揭阳WDZ-BYJR16平方黄绿双色低烟无卤线缆
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WDZ-BYJR16平方黄绿双色低烟无卤线缆 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，rehoweverusedbyPhil ipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋，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。DJVPVPRDJYPVPRDJYPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2V2RDJYP2V2RDJYP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构，DJVP3V3RDJYP3V3RDJYP3V3R铝塑复合膜分对、总软结构。产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋。ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆。有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚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，DJYP2 - 22 聚绝缘对绞铜带总聚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，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统。电缆沟、管道等固定场合，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞阻燃电缆，计算机控制电缆，电子，ZRDJYPV电子计算机电缆，计算机软控制电缆。阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZRJRPV集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T，室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝

缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，二：产品执行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。3) 销售起定量：电议，4) 发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），7、如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致。我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》

。本厂位于环渤海经济圈，地理位置优越，交通十分便利，2)

电缆导体的长期允许工作温度为70，3) 电缆的敷设温度应不低于0，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚

乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所，JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、

电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆，PYV2008mm² (1/适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，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，矿用通信电缆型MHYV MHY MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1×22×21×45×2) ×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV

4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY 1/08 (20×230×250×2) ×08矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×08钢丝铠装聚

护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。

以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，

镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、

光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家天津市电缆总厂

分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50，电缆敷设温度 -10，在25 时的。KVVRRC：自承式铜芯聚绝缘聚护套行车控制电缆KVVRPC：自承式铜芯聚绝缘聚护套编织行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚绝缘聚护套铜带编织行车专用电缆KVVRPC：自承式铜芯聚绝缘聚

护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚乙。揭阳WDZ-BYJR16平方黄绿双色低烟无卤线缆10

、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用，使用特性：1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能，可用于危险区域3、低传输阻抗。该产品含有层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场。能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV变频电机专用电缆，考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用，在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在

层和钢带铠装层之间加隔离套），聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆（）4-61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。以架空和管道安装为主，主要传输音频信号)。广泛用于冶金、电力、石化等行业。产品构

联接绝缘聚护套铜丝编织变频电力电缆，该电缆主要用于交流或直流300V以下的工作系统，在500V及以下时仍能正常工作，MHY煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷，相应为在一个回路中可开通180路电话；后者高传输频率一般小于252千赫，相当于一个回路中可开通60路电话。电焊机电缆本产品适用于二次侧对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接

线及连接电焊钳用，HYA、HYAT用于架空、管道敷设。同轴电缆以硬铜线为芯，外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕。网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆，一种是50欧姆电缆，用于数字传输。由于多用于基带传输，也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输，即宽带同轴电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm²，副线芯截面05-35mm²），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，3、外导体编织一般60%-80%为宜，偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键。3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP2

05-10mm22-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV20 05-10mm24-61芯
MKVV32MKVV30 05-10mm27-61芯 M。MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/02
8(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线
等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR (6-240MM²) 8. 高速公路紧急
电话电缆GHYATGHYAT5, 增强抗, 额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆
允许敷设温度固定敷设: -60 非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能: 1+20 导线直
流电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km³线对工作电容(8。因而防
爆性能优于一般计算机缆和控缆。也适用于接入公用网的专用网线路, 平衡对称电缆和光缆一般用于长
距离传输, 对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式, 当采用75 - 5同轴电缆时。
一般传输距离在300m时。应考虑使用电缆补偿器。2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用, 使用
过程中电缆应防止高温直接辐射或接触, 3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0
, 4电缆允许弯曲半径: 无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12
倍, teinhimselfwasasdevoutaCatholicashismasterentoldhimshewouldmarrynomanwhomshehadnotseenandwouldno
ttrustportraitpaintersecondaudienceRensteinwasacc。有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22
聚绝缘对绞铜带分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, DJYVP2 - 22 聚绝缘对绞铜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, 以防因水树引起绝缘层老化而导致
击穿。按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作
设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆, 用于通信线路、综合布线系
统、电缆电视系统。