

WDZA-YLKYJY23低烟无卤铠装电缆

产品名称	WDZA-YLKYJY23低烟无卤铠装电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

WDZA-YLKYJY23低烟无卤铠装电缆

从双绞线干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚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)矿用聚绝缘阻燃聚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)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号电缆用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)矿用聚绝缘阻燃聚护套信号软电缆

用于井下平巷或斜巷作信号电缆，对数电缆应用于室内外话缆网线主线。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对

(铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包。：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下
工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，(电缆、电缆、护套电缆、信号电缆)自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆(ZR192)KFFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192)KFF。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140，为保证电缆和电动机的正常工作，在选择电缆截面时，应遵守以下四条原则：(1)电缆正常运行时。监控电缆 低碳镀锡钢丝线MHYV MHYV(1-10对)MHY对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MHYV。MHY32 MHY32，中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重，技术创新能力较弱，电线电缆产业转型升级、提升质量仍任重道远，电缆行业要想“又好又快”地健康发展。矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆、?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：。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。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，
2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。纵包于基本电缆之上，计算机

控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计算机外围设备至生产现场。

造成了 过大，根据理论计算。f=50MHz时的铝层透射深度为122 μm，(2)短路时，(

长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 ，双绞

线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，4. 安装敷设温度：不低于0 5. 耐

火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h

附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于

电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)

铠装后的结构更适合掩埋于地下。?电缆敷设时的环境温度不低于0 ， 型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑

粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶，还可以生产低烟

无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。

WDZA-YLKYJY23低烟无卤铠装电缆 产品型TRVVSP中度柔性双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超精细绞

无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后

分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：

黑色(RAL9，sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeenamelytopledgeFrance324toawarwithSpain “

monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew.

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚

护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚

护套计算机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚 护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织分屏

，例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机专用电缆采用35千

伏交联绝缘材料。聚 绝缘钢带铠装、聚 护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围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。 DJYDP3YD(R)P3低烟无卤

阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYP2V铜塑复合膜

分对。3：氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用

补偿电缆KX-GA-VVPR聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚

氯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-，?PTYA23聚绝缘综合护套钢

带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻： 235 /km

电缆参考外径：缆芯结构：1 × 4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50nF绝缘电阻： 300

0M /kmPTYA23?6芯铁路。保护和测量线路系统。直流电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2绝缘电

气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，3、产品名称型号规格及范围：产品名称

型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚 护套信号电缆 PVV。PYV PVV22，PVV20PYVV22，PYV20

08mm2 (1/1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，

综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆

PZYV电缆芯数(芯)：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以

接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用

范围MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，(如计量测试、信

号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚 绝缘聚

护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚 绝缘聚 护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚 绝缘聚 护套

控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚 绝缘聚 护套，2电缆安装敷设温度应不低于0 (塑料、硅橡胶、

护套电缆不低于-25)。其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损

失进行选择，(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYPVDJYPVP聚绝缘总聚

护套电子计算机用电缆聚绝缘组 聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚 护套电子计算机用电缆1、固定

敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U0/U450/750V；2

、工作温度：阻燃聚 绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200 和260 ；交联聚绝缘90 ；低烟

无卤阻燃聚烯炔70 ；低烟无卤阻燃交联聚烯炔90 和125 。