

WDZA-YJY23-3X50+1X25

产品名称	WDZA-YJY23-3X50+1X25
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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-YJY23-3X50+1X25 品名：集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，计机电缆DJYVP计机电缆DJYVPV计机电缆DJYVP-22DJYVPV-22DJYVP-22：：：：耐高温计机电缆DJFPFP耐高温计机电缆DJFPFP耐高温计机电缆DJFFP铠装计机电缆DJYVP计机电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR3。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准）。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚乙烯粘结护层.....A?聚乙烯内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚乙烯护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYB VMHYAVMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚乙烯，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV（PUYV）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。HYA C通信电缆，HYA53通信电缆，HYAT53通信电缆，HYA23通信电缆，HYAT23通信电缆。通讯电缆HYA。通讯电缆HYAT。通讯电缆HYAC，市内通信电缆HYA，市内通信电缆HYAT，市内通信电缆HYAC，HYA电缆。HYAT电缆，HYA53铠装通信电缆通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，3）敷设电缆时的环境温度应不低于0，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带（铝带厚02mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚乙烯，产品简介?用途：H YV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。矿用，DJYJV (R)P交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。五金件安装后要注意保养，防止生锈腐蚀。在日常使用时要轻关轻开，防止硬关硬开，造成损坏。目前市场上使用较多的是压铸铰链。此种铰链由锌合金直接压铸而成，所以锌合金的质量就至关重要，锌合金的牌号不一样，品质就会不一样，一般来说，由于铰链是非常重要的五金件，选用的锌合金也较其它五金件的锌合金要好。选择杂质杂料的

锌合金，生产出来的铰链会发脆，承重力不强，加力承重后，易发生断裂，另外，锌合金的压铸工艺也严重影响着铰链的质量。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。舞钢秘书处设在上海电缆研究所，各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织阻燃控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP。批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或，电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVDDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10使用条件(1。可实现接地的连续性3.按米销售4.当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压U₀/U：，2、电缆导体长期允许温度为：+90度，短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直电阻：20 不大于R型线芯 /km²绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞电缆。二、执行标准SPTL/QB200210 - 03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计机系统或自动化装置，以及一般的工业计机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用于管道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-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变，结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚乙烯绝缘额定电压06/1导体工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。冰箱冷却不充分检查蒸发器表面是否有冰霜；冰箱门是否开关过频；冰箱背部是否接触墙面；是否放入过多物品。冰箱噪音过大检查底板是否坚固；冰箱是否稳固；如不稳，调好活动螺丝以使四角稳固地支撑在底板上；是否有物件接触到冰箱背部。如果制冷效果差，冰箱不停机，散热管不热，蒸发器有很小气流声，这些是因为慢渗漏造成制冷剂严重缺损的缘故。在实际使用过程中，还会遇到许多其他问题，这类问题的解决方法需要不断地积累经验方可排除障碍，使得超低温冰箱达到最佳的工作状态。对数电缆应用于室内外话缆网线主线。MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃(绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ。MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆。YJLV42 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料，订货时需注明，本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。主要传输音频信号)HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-HYAHYATHYAC通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33

HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：

HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。

反之，在高速、长线传输时，则必须采用阻抗匹配（一般为120 Ω ）的RS485专用电缆（STP-120（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG）。而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞

，特性阻抗为120 Ω 的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。PVV：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PYV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆软芯控制信号电缆：软芯控制信号电缆用途适用于额定电压U0/U450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线。

矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交500V或直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，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 $^{\circ}\text{C}$ 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的

工作温度：160 $^{\circ}\text{C}$ 电缆敷设后经受直电压不击穿，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 $^{\circ}\text{C}$ ，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25

倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数0.8；铝护套铁路电缆的

系数0.3用途：本产品供交额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。双头螺栓(Stud),也叫

双头螺丝或双头螺柱。用于连接机械的固定链接功能,双头螺栓两头都有螺纹,中间的螺杆,有粗的也有细

的。一般用于矿山机械,桥梁,汽车,摩托车,锅炉钢结构,吊塔,大跨度钢结构和大型建筑等。双头螺栓概述螺

栓特指直径较大一些的螺丝,也可以没有头部,如双头螺栓。一般的,不叫“双头螺栓”而叫“双头螺柱”

。双头螺柱常用的形式是两端有螺纹,中间是光杆。典型的用途是地脚螺栓、或者类似地脚螺栓的地方、

较厚的连接,用普通螺栓无法实现的时候。