

WDZ-DC-ZP-H/I-125环保电缆

产品名称	WDZ-DC-ZP-H/I-125环保电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

WDZ-DC-ZP-H/I-125环保电缆 型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆 7

，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：

监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、 同轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船业等行业规模的不断扩大。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚 乙烯，计机电缆1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直

1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV

聚 乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVVP 聚 乙烯绝缘和护套编织 控制电缆

室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVVP2 聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。

其缺点是存在树枝化击穿现象，这

了它在更高电压的使用。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV??聚 绝缘聚

护套电缆PYV??聚绝缘聚 护套电缆?PVV22??聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22??聚绝缘聚

护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、（IJ。全塑电力电缆，控制电缆获 颁发的生产许可证。市话电缆获 部电信设备进网许可证，布电线获 “CCC” 认证证书。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，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，1953年以后。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)

类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WD

NB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋

地敷设。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合。RVV电缆护套的作用比如：rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。加大印刷面积。间

歇式标签机的输纸宽度是固定的，要加大标签的印刷面积，必须使用大面积的胶辊(一般机器上备有四色

、三色、两色胶辊)。胶辊打墨面积增大、胶辊上的色数减少。所以为保证大面积的标签印刷，必须二次或多次印刷。扩展设备功能。有些简单的标签设备功能少，如烫金、模切、打孔共用一套平台压印，为满足标签的多种加工需要，卷筒纸需在同一工位上两次或多次加工，完成整个标签的印刷。保证质量减少消耗。多功能不干胶标签设备也常采用标签二次加工的方法，目的是保证质量、降低消耗。

控制电缆，橡胶套电缆的统称。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚 绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ？ 电缆敷设后经受直

电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP

塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚 乙烯绝缘阻燃 电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用

阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团矿用阻燃信号电缆矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号 电缆MHYVR矿用 信号电缆MHYVRP矿用 信号电缆MHYVP铠。垦利 KVV控制电缆用途：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。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应 不超过70 ，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料绝缘控制电缆

》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJ VP22电缆等规格型号的矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带

结构的电缆。MHYA32(PUYA32)矿用聚 乙烯绝缘铝/聚 乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。

要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送，1、额定电压450/750v

2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带 结构的电缆，6、有结构的软电缆。另

外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV755+RVV+RVVP电缆基础上。一根60cm长的试样垂直固定在前 壁开通的金属箱内，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆

以45度角接触。制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐蚀控制电缆耐高温计 机电缆耐高温信号 电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡胶套电缆MY电缆煤矿用移动橡胶

套电缆MYQ电缆煤矿用移动 电缆MYP电缆采煤机电缆MC电缆采，在交联聚 乙烯绝缘高阻燃的基础上又 开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚 乙烯动力电缆的整体水平低于国内

地位。2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆

双绞电缆 双绞铠装电缆并可 供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆

双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。或 位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可

采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线铜带 控制电缆，KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆，KVJVR铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电 源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRVRVVZ) 市 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市)

青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。其打破原 有的传统商务营销的模式，突破时间、空间的限制，提供低成本而较精准的营销。宣传国际化经济全球

化已是不可逆转的社会潮流，中外经济的密切交织，企业所处的环境、所面临的竞争对手已然变得不明 朗，无论是开拓市场还是打造品牌知名度，走出国门也必将成为个行业走向世界的必经之路。展会营

销展会短时间所带来的高流量和高集中度，促使展会一直以来成为行业企业营销的重要部分。精分渠道， 多纬度营销除了上述提到的营销方式，市场上还充斥着各类个性化的营销手段，实力雄厚的企业依旧投

入巨大的资源到广告中或许是越发多元的市场营销方式，造就当下百花齐放的市场大环境。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 。产品标准GB参照IEC227 标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，火焰持续燃，矿用控制电缆允许的弯曲半径对有

铠装或铜带 结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆 绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，主要用于各种家用电器、仪器仪

表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递， 型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套电子计算机控制用电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。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，电缆敷设时的环境温度不高于0℃，电缆敷设时的弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。

丙烷平面燃烧器以750℃的火焰和试样接触，试样在强制吹风（气排放5m³/分钟，风速0.9m/秒）的情况下。必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭。理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围，MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。通常HYA通信电缆分为：10对、20对、30对、50对、100对、200对、300对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚乙烯绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。关于法兰连接阀门的安装方法的知识介绍：1. 阀门及配管的法兰面应无损伤、划痕等、并保持清洁。特别是采用金属垫圈的时候，法兰盘的切槽应与垫圈相吻合，要涂上红丹进行配研，以确保其密封状态良好。配管上的法兰面与配管中心线的垂直度及法兰螺栓孔的误差应在允许值的范围内。阀门和配管中心线要取得一致后，在进行安装。连接两个法兰时，首先要使法兰密封面与垫片均匀压紧，由此保证靠同等的螺栓应力对法兰进行连接。在紧固螺栓时，要使用与螺母相匹配的扳手，当使用油压，风动工具进行紧固时，注意不要超过规定的力矩。法兰的紧固要避免用力不均，应按照对称、交叉的方向顺序旋紧。法兰安装后，要确认所有的螺栓螺母的紧固均匀。螺栓、螺母的材质必须符合规定。紧固后，螺栓头应从螺母中露出两个螺距为宜。螺栓和螺母的紧固，为了防止震动造成的松动，要使用垫圈。为了避免高温时螺纹间的粘连，安装时螺纹部位应涂防粘剂。用于300℃以上的高温阀门，在温度上升后，必须对法兰连接螺栓、阀盖紧固螺栓、压力密封以及填料压盖螺栓再次旋紧。