

# WDZ-RYY5X10平方环保电缆

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | WDZ-RYY5X10平方环保电缆                 |
| 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<br>销售地区:全国,出口<br>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-RYY5X10平方环保电缆 ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘 护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用。芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆，法人代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP注意：用“白兰”标识线缠着) 1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。

使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚

乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数Ki M km20 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，分为高压橡胶套软电缆和750V通用橡胶套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。

表示为WDZBN-YJY600/1000。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-专业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-专业生产双绞铠装电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZYY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝总高温防腐耐油计

机电缆，DJFPV：F46绝缘。DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min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压 额定电压附加电3A附加电3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。物理参数

1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。AC9和ACWU9型均可作为用户进线电缆，使用的自锁型铠装技术使得其电缆比常规铠装电缆更具柔韧性，更容易安装。在固定安装中，自锁型铠装电缆弯曲半径可以仅为屯缆外径的6倍。AC9型多芯铝合金自锁型铠装铝合金电缆：AC9是一种高柔韧性的自锁型铝铠装，9 交联聚乙烯绝

缘单芯或多芯电缆，附一根等电位联结裸导线。AC9电缆在工厂用高柔韧性的自锁型铠装组装完毕，不需要管道及其附件和人工密集的拉线、扣纹和穿管等工序。电焊机电缆的二次对地电压交不  
本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，二、使用特性（1）YZ型额定电压 $U_0/U$ 为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV、MHYBV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯，也可用于通讯系统作信息传输。城阳整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP  
MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆  
天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV（2-61芯）MKVV（芯）MKVV（芯）  
3、市内通信电缆HYA对）HYAT对）HYA对）HYAC（5-300对）  
直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列HYAHYAT53大对数电缆室外电话线HYAT53HYA HYAT53HYA 4、控制。不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12666《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJYVJYVJRJVPVJVVPJYVJPYJVPJVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压 $U_0/U$ ：300/500V工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105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，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。绝缘线芯识别和线组计算机电缆线芯采用国际布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，HYA23铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，二：塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准三：塑料高温补偿导线使用特性1．导体工作温度：耐热级：聚全乙丙烯(F46)200 可溶性聚四乙稀260 硅橡胶180 普通级：聚乙稀70 和105，交联聚乙烯90 低烟无卤阻燃聚烯烃70。交联型90 和。与铜电极相比，石墨电极具有电极消耗小、加工速度快、机械加工性能好、加工精度高、热变形小、重量轻、表面处理容易、耐高温、加工温度高、电极可粘结等优点。尽管石墨是一种非常容易切削的材料，但由于用作EDM电极的石墨材料必须具有足够的强度，以免在操作和EDM加工过程中受到破坏，同时电极形状(薄壁、小圆角、锐变等)也对石墨电极的晶粒尺寸和强度提出了较高要求，这导致在加工过程中石墨工件容易崩碎，刀具容易磨损。刀具磨损是石墨电极加工中最重要的问题。NH-VV23NH-VLV23聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel，产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm<sup>2</sup>应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90。2、两年内产品服务，并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求。把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯，KYJV YJYP2KYJYRP交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJKYJKLV/聚乙烯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚乙烯绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚乙烯绝缘和护套编织软信号电缆RVVP2：铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带软信号电缆RVVP3：铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带软信号电缆RVVP-22：铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚乙烯绝缘和。3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M · km聚

乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近国际。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：2。

非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4 . 耐火特性：符合IEC331规定  
火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5 . 电缆安装敷设温度不低于0

6 . 敷设。的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍

塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。任何材质结构构件的成型都需要用到机械设备。这些材质包括钢材、金属结构件、塑料制品与橡胶制品等。这里提到的机械就是人们口中常说的液压机。液压机利用液压传动技术进行压力加工的设备，有效用于各种材质的锻压及加压成形加工。下文与您分享液压机的工作原理。机械生产的许多行业或者领域都需要用到不同类型的液压机。比如在重型机械制造业，主要是使用水压的8吨压力机和1吨压力机、而在航空工业或者塑料及有色金属加工工业之中，液压机主要是用于塑料制品的成型，对于压力的大小并不重要，一般多采用3吨压力机和2吨压力机，但不论怎么说，目前液压机已成为机械生产行业所必需的重要设备。