

# 白兰双绞跳线

产品名称	白兰双绞跳线
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

白兰双绞跳线 YJV22YJV23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF 塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP 塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR 塑料绝缘塑料护套控制软电缆KFFRP 塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV 塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆KFVP 塑料绝缘聚乙烯护套。通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65℃；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。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。（如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等）产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套，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℃）。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，Uo电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。做好计算成本工作，首先要建立健全原始记录;建立并严格执行材料的计量、检验、领发料、盘点、退库等制度;建立健全原材料、燃料、动力、工时等消耗定额;严格遵守各项制度规定，并根据具体情况确定成本核算的组织方式。从生产费用发生开始，到算出完工产品总成本和单位成本为止的整个成本计算的步骤。成本核算程序一般分为以下几个步骤：生产费用支出的审核。对发生的各项生产费用支出，应根据国家、上级主管部门和本企业的有关制度、规定进行严格审核，以便对不符合制度和规定的费用，以及各种浪费，损失等加以制止或追究经济责任。白兰双绞跳线 主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。结构：导线无氧铜线，高密度聚乙烯绝缘。变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中，绝缘线芯挤包

工序、成缆工序等是关键的工序，JVVP222。JVVP322，DJVPV22，DJVPVP22，DJYP2VP2  
聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP3V  
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。大型快  
速的涡轮螺旋桨飞机和喷气式飞机相继问世，驾驶员需要在更远的地方发现跑道，航空运量的不断增长  
也对飞行安全和航班正常出了更高的要求。型号名称及使用范围型名称使用范围 DJYVPDJYVPDJYVP  
聚乙烯绝缘总聚乙烯护套电子计机电用电缆聚乙烯绝缘组聚乙烯护套电子计机电用电缆聚乙烯绝缘组总聚  
乙烯护套电子计机电用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电  
缆敷设温度不低于0，弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYVPR DJYVPRP 聚乙烯绝缘总聚  
乙烯护套电子计机电用软电缆聚乙烯绝缘组聚乙烯护套电子计机电用软电缆聚乙烯绝缘组总聚  
乙烯护套电子计机电用软电缆说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。为  
国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播  
节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝  
缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：  
90 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：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：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触  
，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。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<sub>0</sub>/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。半导体应变片具有灵敏度高（通  
常是丝式、箔式的几十倍）、横向效应小等优点。压阻式传感器压阻式传感器是根据半导体材料的压阻  
效应在半导体材料的基片上经扩散电阻而制成的器件。其基片可直接作为测量传感元件，扩散电阻在基  
片内接成电桥形式。当基片受到外力作用而产生形变时，各电阻值将发生变化，电桥就会产生相应的不  
平衡输出。用作压阻式传感器的基片（或称膜片）材料主要为硅片和锗片，硅片为敏感材料而制成的硅  
压阻传感器越来越受到人们的重视，尤其是以测量压力和速度的固态压阻式传感器应用最为普遍。ZR-  
BPVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVPP2聚乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包  
变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆，以25对为基本单位25线  
对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成  
。100对的超单位由四个25基本单位组成，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线  
绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带  
颜色相同。NH-VV23NH-VLV23聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapear  
mouredPEsheathpowercableNH-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P  
VCinsulatedthinsteel，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>W  
DZ-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。您的信任 - - 我  
们合作之基石，辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘  
锦、锦州、葫芦岛。四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州  
、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4（4×15）矿用阻燃组合通信电缆用于煤  
矿竖井或斜井作通信线，MHPVP3V32-7（2×2×05+1×05+2×60）煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿  
竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带编织铠装聚  
乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线，低压橡胶套软电缆适用于交 额定电压750V及以下家用电器  
、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆。ZR-  
BPYJVPP2交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞  
合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003m  
m3)铝箔4)引线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53  
、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-  
KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆。阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及  
以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。月平均  
相对温度：95%(+25)，安装敷设环境温度：-10，安装时

小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计算机为主的自动控制系统尤其适用于计算机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号。塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，用途。矿用通信电缆的名称及型号规格名称矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆型MHYVR规格×2、1×执行标准MT名称矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。