

# 低烟无卤电缆WDZ-YJY

产品名称	低烟无卤电缆WDZ-YJY
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

低烟无卤电缆WDZ-YJY 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，煤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。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 可溶性聚四乙烯260 ，硅橡胶180 普通级：聚乙烯70 和105 ，交联聚乙烯90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 。交联型90 和。

?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC332 1），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装”22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。（2）阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优，天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆，矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交额定电压U0/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种，3环境温度：（1）阻燃聚

乙烯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）

塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R

8X2XX2X10 19×2×阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。一个房

子的构成凝聚着房子主人的所有心血，从里到外，无一不彰显着他们对未来美好生活的向往。小到一个水杯，大到一件家具，小编认为这都是房子主人细细挑选的，从而来装饰自己的温馨小家。但是随着时间的流逝，花儿会枯萎，而我们的家具也会慢慢的由新变旧。如何让这些家具延续明亮光泽就成为了许多家庭的烦恼。下面，告诉大家几种保养家具的小窍门，让它看着焕然一新。第一：除尘需要经常除尘，因为灰尘每天都会摩擦实木家具的表面，所以大家最好使用干净的软棉布。

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火

铜线。铜线直径为0.30, 0.42, 0.52。产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。荣成 HYYC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53

、HYV22、HYA22（防鼠、地埋），内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中。矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA（管道/架空）内导体线径（mm）

）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水

）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径

（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600，HUVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯扩套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合 对绞式聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆型名称 CPEV-S 绞式聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆。

MHYAV(PUYAV)煤矿用聚 乙烯绝缘铝/聚 乙烯粘结护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，HUVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯扩套矿用电话电缆敷设在矿井中。市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。其排列顺序为：星绞组数×每组心线数×导线直径（mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆，种类产品型产品名称芯数标称截面mm<sup>2</sup>电压等级电力电缆NH-VV聚 乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套耐火电力电缆NH-Y。

MHYV（PUYV）聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室，以精良的设备、严格的测试手段，自承式电缆结构：导线：退火铜线，铜线直径为，08。09mm，绝缘材料

：高密度聚 乙烯或乙/丙共聚物，绝缘现的颜色符合全色谱标准，采用规定的，6KV及以上电缆接头：

安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的

小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12

DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm<sup>2</sup>中性线导体标

称截面/mm<sup>2</sup>芯。不适合于高碳钢的焊接焊补，由于焊缝金属结晶和偏析及氧化等过程，内部有应力，焊后容易开裂，产生热裂纹和冷裂纹。内部容易产生气孔、夹渣等二次缺陷；焊点上硬度过高，一般还需要退火热处理才可以满足加工要求。这就决定了电焊机只能修补一些比较粗糙的铸件，即使修补精密的铸件，需要预热，焊后需要退火处理，焊补比较繁琐。这需要更高级的焊补设备弥补它的不足。氩弧焊

：氩弧焊又称氩气体保护焊。就是在电弧焊的周围通上氩弧保护性气体，将空气隔离在焊区之外，防止焊区的氧化。车削成型在轴承行业，传统的车削成型技能是运用专用车床，采用集中工序法完成成型加工。但因为该办法所用设备调整难度大、机床精度低、资料应用率低，因而该工艺办法正在被裁减。跟着科学技能的开展，数控车削机床敏捷开展并日益完美。当前，一些外形复杂、精度要求高的产物正越来越多地采用数控车削成型技能。综上所述，套圈成型加工的偏向应该是向着金属资料应用率高、出产效率高、成型精度高的偏向开展。因而，高速锻造技能、冷辗扩技能、数控车削成型技能将会获得越来越多的使用。烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套，

低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚

乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计机电用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚

乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计机电用(软)电缆，五、规格范围型标称截面（mm<sup>2</sup>芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆。ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频用回路电缆。ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频用回路电缆。ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频用回路电缆。ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频用回路电缆。ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频用回路电缆。ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的  
不超过105 额定电压 $U_0/U$ ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 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  
带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，型号规格：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分  
电子计 机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总 电子计  
机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 及总 电子计  
机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆。且五芯电力电缆采用独特的  
瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30 非固定  
敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直  
500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞 之间以及对绞 与总  
之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -  
40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆  
外径。500m及以上的电 缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电 缆交货长度应不超过总交货长度  
的5%电 缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合  
仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合  
仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软  
的场所ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电 缆上。以电 缆的机械强度，是为易  
受机械和及易受侵蚀而设计的通信电 缆。YVVYVPRVVRVVP仪表用电 缆YVVYVPRVVRVVPVAVVRA  
VVRPBVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电 器设备中的信号传输及控制线路，DJVPV  
(R)P聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电 缆，DJVV(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚  
乙烯护套计 机用(软)电 缆，DJVP2V(R)聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电 缆，如NHA-  
KVV即为A类耐火控制电 缆四、技术参数的要求性能项目单位技术指标20 时导体直 电 阻 /km见聚  
乙烯绝缘及护套控制电 缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电 阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B  
类(按GB126665成束电 缆燃。但是安定的。扭转由《应力集中》书中诺谟图查得 $A=1.8$ 不会发生屈服。内  
压 $p=15\text{MPa}$ 作用根据《化工容器》，不同壁厚圆筒对接处局部应力计算方法，在薄壁侧最大应力（为经  
向应力）锥阀孔截面4-4处拉伸由《化工设备设计手册》第5章压力容器设计，查得圆柱壳开孔的最大应  
力发生在径向截面上，应力集中系数 $A=2$ 。单独受拉伸时的应力集中系数取2.5。在应力集中点附近要发  
生屈服。但安定?扭转由《化工设备设计手册》第5章压力容器设计中开孔附近的应力分析可知，具有小  
孔的受扭转作用的薄壁圆柱壳的应力集中情况，最大拉应力出现在与轴成45的截面上，有小孔的受扭转  
作用的圆柱壳其应力集中系数取4。