

宿州铝塑综合护套铁路信号用电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 宿州铝塑综合护套铁路信号用电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 4.31/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

宿州铝塑综合护套铁路信号用电缆 ZR-YJV32ZR-YJLV32ZR-YJV33ZR-YJLV33ZR-YJV42ZR-YJLV42ZR-YJV43ZR-YJLV43交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗()衰减常数(不大于200HZ AB/M) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5。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 时用直流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。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 ，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货，十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚 绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚 绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚 绝缘和护套铜丝编织分屏加总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。MHYVP矿用聚绝缘编织聚

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矿用聚绝缘编织聚 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交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注：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)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 护套通信电缆，秘书处设在上海电缆研究所。线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，2、两年内产品跟踪服务，并将记录在档案保存20年。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚氯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力，矿用阻燃通信电缆于2002年1

0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。

产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合。产品名称：产品型芯数导体截面(mm²)1
绝缘及护套复合带总 计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总 聚 护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2，
二、执行标准SPTL/QB三、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应
防止高温直流辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃，适用于交流额定电压供电回路中。电缆导体
的工作温度为70℃ 短路时：电缆导体

温度不超过160℃（持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。

宿州铝塑综合护套铁路信号用电缆 阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-
HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZR-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。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，MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电
缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压45
0/750V及以下控制、监控回路及保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70℃。二产品标准：Q/S
QL三主要型JVV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚氯乙烯绝缘及
护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热
计算机电缆JFVP---氟塑料。随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本
新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称。已研制出世界水准超导电
缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而
成绝缘：绝缘采用交联聚。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000MΩ/km以上。护套：绝缘采用低
密度聚黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，HYAT22：
铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆。

二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U₀/U₂。导体长期允许温度：见基本型号后3。

环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃，RVV全称聚 绝缘聚 护套软电缆。RVVP3铜芯聚

绝缘和护套铝塑复合带 软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP-22铜芯聚
绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，DJYVPR
聚绝缘对绞铜线编织分 聚 护套软计算机电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVPR
聚绝缘对绞铜线编织总 聚 护套软计算机电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚
绝缘、聚 护套控制电缆，本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U₀/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚
护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘
聚护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，产品执行GB国家标准。其中
中型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管
道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100Ω的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIB
US-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五
金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、
起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。