

裸铜软绞线TRJ

产品名称	裸铜软绞线TRJ
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

裸铜软绞线TRJ可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准），IEC国内对应GB126665-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响。企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVZR-HJVZR-HJV铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-，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（ZRRVVZRVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆??ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆，系统专用电缆HP---系统专用电缆 HP，市内通信电缆---市内通信电缆。监控线缆---监控线缆，耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM2）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYPVDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用。

五、带钢丝绳PVC行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆。带钢丝绳电缆，手柄线。每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，高温控制电缆、高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、

塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温
塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、
高温软电缆、高温
软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。
HJV5x2x0HPVV5x2x04HJV5x2x0HPVV5x2x05 HJV10x2x0HPVV10x2x04HJV10x2x05HPVV10x2x05HJ
VV20x2xd)V22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。HJYJVP2ZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚
护套、铜塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVP3ZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚
护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，矿用通信电缆种类繁多。有煤矿用聚绝缘聚
护套通信软电缆型号为MHYVR规格为 $\times 2$ 、 $1 \times$ 执行标准：MT煤矿用聚绝缘聚
护套通信电缆MHYV规格： 1×2 、 2×2 、 1×4 、 5×2 执行标准：煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。
裸铜软绞线TRJ2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)》3、使用特性
：1) 额定电压 U_0/U 为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105；
其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的
蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。实心绝缘非填充型电缆用在交换区
域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚
护套控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVV2铜芯聚
绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV2R铜芯聚绝缘聚护套控制。
使用特点额定电压 U_0/U 为450/750V，电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆的敷设温度不低于0，
推荐的允许弯曲半径无铠装层的电缆，有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量
供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线
外径26(mm)标称截面012~25(mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信
电缆(使用于城域网通信网络建设中，HYAC自承式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中，对无铠
装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)
MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)MHYV(1-10对)
MHY对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)3、煤矿用聚
乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKVV芯)4矿用阻燃铠装通信电缆
MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32 线芯截面(分三种结构)075mm²分为：1/根097
7/根/根00mm²分为：1/根113 7/根/根05mm²分为：1/根138
7/根/根0205普通控制电缆KVV22KVV22KVV22KVV22KVV22KVV22KVV22KVV22KVV22KVV22。控制、监控回路及保护线路
，电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘
线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线
芯按白、蓝、红、绿顺时针排列。在四线组外扎一标识扎带，扎带颜色：红、绿、白，电缆型号、名称
、规格及用途型名称规格用途MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜
巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、
斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。国标GB/1998规定的电线负载电流值(部分)1平方铜芯线允许长期
负载电流为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电流为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电流为16A---2
5A4平方铜芯线允许长期负载电流为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电流为家庭电路设计，WDNA-R
YY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆。WDNA-
RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆，DDZ-KVV铜芯聚绝缘低烟低
卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不
超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚
绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚
绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚绝缘聚护套圆型连。
铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为
双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜
丝断掉，也不会影响整个的使用。(SYV电缆、RVVP
电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞
电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVV控制
电缆、KVV2R控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP
线(1~30芯)RVV，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：
1、产品执行标准：TBQ3210HLGB/T。