

UTP-5E+RVV3X0.75网线组合电缆

产品名称	UTP-5E+RVV3X0.75网线组合电缆
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 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

UTP-5E+RVV3X0.75网线组合电缆 电缆的，充许 弯曲半径如下：无铠装电缆，产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便，、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在 建设中。铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品，不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下，应经受50H交 电压实验，实验电压为5KV。

统称矿用通信电缆MHYAV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数二、
电缆型号及名称MHYV对)矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR对)矿用聚乙烯绝缘聚
乙烯护套通信软电缆 MHYVP对)矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信电缆
MHYVRP对)矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信电缆 MHY对)矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护
，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通
信电缆市内通信电缆用途：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
。10、弯曲寿 比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用。 使用特性：1、较低的有效电容2、具有良
好的耐火燃烧性能。可用于危险区域3、低传输阻抗，该产品含有层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击
及均匀电场，能起到中性线芯的保护作用。6 / 10kV变频电机专用电缆，考虑到电缆在使用过程中经常
受到径向外力作用，在电缆 层外增加镀锌钢带铠装层（在
层和钢带铠装层之间加隔离套），聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚
乙稀护套铁路信号电缆（ ）4-61芯适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。KVVP型、ZR-
KVVP型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆。电缆的运输和贮存：
电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1 . 防止水分侵入电缆；2 .
防止严重弯曲及其他机械损伤；3 . 防止高温及阳光下暴晒电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如
外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部，Theproducti anufacturedaccordingtothestandardofGB12706and
GB12666orIECBSDINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求
的固定敷设场所使。你是不是也想做一个居家好男人？一般居家好男人除了会赚钱以外，更会过日子，
他们多富于挑战精神，不但会自告奋勇接下重要的工作，总是在家庭最需要的时候第一个挺身而出。百
锐网线钳套装这款百锐网线钳采用高碳钢材质，色泽靓丽，不易腐蚀生锈，15MM舒适手型设计，适合

长时间作业不疲劳，符合电信师傅长时间布线网络需要。万能万用开口活动扳手这款自紧王V型扳手内置开口锯齿，一次定位，有效的增强了被夹物体与扳口之间的摩擦力，能紧密咬合，快速拧转。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝），IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千伏高压电缆。开始了高压电缆的发展，1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。单县这是射频线，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m

不同环境温度下载，的校正系数：

环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。年后，电路设计一般是：进户线6—10mm²，照明25mm²，插座4mm²，空调6mm²专线。单芯电线15平方电线，用于灯具照明，单芯电线25平方电线，用于插座，?NH-KFV电缆，KFVR电缆优势说明：详细说明NH-

KFV电缆，DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计 机用

(软)电缆。乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70 ；无铠装层的

电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带结构的电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-

YJLY23铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：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的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚

乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直 1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以

间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计 机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度（校系数 直埋敷。使用时注意事项：1.绝缘电阻的测量必须在电气设备或电气线路停电的状态下进行，特别是有大电容的设备，必须在完全放电后再测量，以防触电发生。为获得准确的测量结果，要求手摇发电机在额定转速下工作一分钟后读数。在绝缘电阻表没有停止转动和被测物没有放电之前，不能用手去碰被测物的测量部分，特别是有大电容的设备做试验时，必须先将被测物对地短路放电，然后再停止转动绝缘电阻表，以防电容放电打坏绝缘电阻表。常见故障及修理：端钮L开路时，摇动手摇发电机指针指不到。1.0。1.5

技术要求，例如，常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm²)，26AWG，约为04mm(013mm²)，AWG数值越大线径越小。平方越小，如果传输距离达不到以上数字。除了布线环境干扰恶劣外。那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYV RP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆。也贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20，C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-

不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25AVR012平方红。交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYYVRP；KJYYVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP，乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。ZR-VV42ZR-VLV42聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，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、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯。电缆结构：1) 芯线铜芯聚乙烯绝缘护套，2) 导线截面信号线08mm²42/015，电源地线25mm²64/02。可移动使用。程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线) 电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。 不锈钢U型螺栓的材质:一般为:343232134L21667668316316L不锈钢U型螺栓的标记:螺纹规格2mm,材料为2#钢,A型吊耳螺栓标示为:GB825M2不锈钢U型螺栓的应用:不锈钢U型螺栓一般作安装固定用。一般使用在管道的固定、钢丝绳固定等场合。不锈钢U型螺栓的表面处理:光身或电镀锌严格按照图纸制作,确保质量。螺栓等级如何选用从原材料看:高强度螺栓采用高强度材料制造。高强螺栓的螺杆、螺帽和垫圈都由高强钢材制作,常用45号钢、4硼钢、2锰钛硼钢。