

## 网线组合(UTP5E+RVV)224X2X0.5+3X2.5

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 网线组合(UTP5E+RVV)224X2X0.5+3X2.5 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                 |
| 价格   | 2.80/米                         |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国<br>规格型号:齐全   |
| 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

网线组合(UTP5E+RVV)224X2X0.5+3X2.5 电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方(常规厂家能生产的范围)。再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小。一般不超过10平方。紫色PVC外EH10L2电缆2芯 ( PROFIBUS总H10 ) ?符合VDE0472标准；B类试验 ( I轮包装，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通。 电缆用全色谱的实心聚绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对，由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成。 结构导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8 ( mm )。 绝缘：高密度聚，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并进行科学的配置；以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。 缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成，50对超单位由二个12对和二一个13对个单位组成，100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电加有1%的备用线对，但\*多不超过10对。 缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带 ( 铝带厚0.2mm ) 的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。 护套：黑色线性低密度聚。 ZR-KVV铜芯聚绝缘和护套 ( 阻燃 ) 控制电缆。 ZR-KVVR铜芯聚绝缘和护套 ( 阻燃 ) 控制软电缆，其缺点是存在树枝化击穿现象。 这了它在更高电压的使用，控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV??聚绝缘聚护套电缆PYV??聚绝缘聚护套电缆?PVV22??聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22??聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、 ( IJ。全塑电力电缆，控制电缆获颁发的生产许可证，市话电缆获部电信设备进网许可证，布电线获“ CCC ” 认证证书，全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾。 HYV型铜芯实芯聚烯绝缘聚氯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。 HYV主要用于语音信号传输。 结构：导线：实心退火铜线。铜线直径为：0.4，0.5，0.6，0.7mm。 绝缘：高密度聚，并按照全色谱标准标明绝缘线的颜色 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。 缆芯结构：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对和二一个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。 每个单位都采用规定色谱的扎带绕带

100对及以上电缆加有1%的备用线对，但\*多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。  
通信电缆价格报价：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯。

可野外直埋敷设，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚 绝缘聚 护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中，或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚 绝缘聚

护，HPVV配线通信电缆，描述：电缆用全色谱的实心聚绝缘，

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。1、产品名称：铠装双绞

线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RV5的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HP

2X32X015+2X48X015系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆。

室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23

HYA53执行YD/T322-2013 |程控局用交换机电缆|局用通信电缆

25对对绞通信电缆|600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信

电缆，室外河北廊坊供应大对数通信电缆:大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆,

HYA53大对数电缆,HYAT大对数电缆,HYAT53大对数电缆,HYA22大对数电缆,HYA23大对数电缆,HYAC53

大对数电缆,HJV大对数.室外大对数通信电缆,如HYA5对,10对,20对,25对缆:HYA,HPVV,HYAC,HYAT,HY

A53:三类100对大对数电缆:大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆

:HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆网线组合(UTP5E+RVV)224X2X0.5+3X2.5

（HYPV）（HYPV53）（HYPV22）（HYPV23）产品特点：采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点适用于市内、近郊及

局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋 电力电缆产品说明本厂生产的聚 绝缘电力电缆采用IEC标准

。适用于及以下输配电系统。近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卢电缆及五芯系列电力电缆

，执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求

生产。DJYVP22 聚绝缘对绞铜线编织总 聚 护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合。DJYPVP22 聚绝缘对绞铜线编织分

及总 聚 护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合。