

呼叫通信电缆HJYJVP2ZR/SA

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 呼叫通信电缆HJYJVP2ZR/SA |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 3.10/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌 销售地区:全国 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

呼叫通信电缆HJYJVP2ZR/SA 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输，对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式。当采用75 - 5同轴电缆时，一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器。如采用75 - 9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器。使用特性：1.导体工作温度：200 。2.安装敷设时环境温度不低于-60 。3.安装敷设时弯曲半径：固定5 × 电缆外径，移动10 × 电缆外径。

TRVV柔性控制电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT 型号：TRVV 连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。如机床加工设备、物流输送系统、港口机械、成套设备安装工程。通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点。

本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。价格优惠，****，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。

呼叫通信电缆HJYJVP2ZR/SA

通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路。有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式。按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为野战和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆色谱

识别和长度标记：电缆外表有**性识别标记，标记间间隔不大于1m。2012年9月26日，由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及台湾地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的"亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）"在上缆正式成立。AWCCA组织由上海电缆研究所所长魏东任首届，秘书处设在上海电缆研究所，标志着已成为亚洲电线电缆行业的中心。铠装通信电缆型号HYA53 WDZ-HYA53 ZRC-HYA53。(ZR192-)KFFRP2 氟46(进口PFA)绝缘和护套铜带绕包控制软电缆。

执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频。

本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地。除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。欢迎您来电洽谈！MKVVVR煤矿用 聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆。护套计算机电缆：一、适用范围：本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。二、执行标准SPTL/QB2002.10-01三、使用特性：1. 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℃。2. 电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。

HYA全塑市话电缆又叫电话电缆，通讯电缆，语音电缆，音频电缆，加上铠装叫HYA23,HYA22,HYA53，填充油膏后叫,HYAT,HYAT23,HYAT53,HYAT22，加钢丝架空叫,HYAC,网通、电信局专用叫HJVV,HJV VP，室内用HYV，室外防水用HYY等。

HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，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。