

HYA通信电缆

产品名称	HYA通信电缆
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

HYA通信电缆 本产品适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等，做连接线。工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃。

环境温度：固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃。额定电压U0/U 450/750

弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

绝缘厚度的平均值应不小于标称值，其处厚度应不小于标称值的90%~0.1mm。绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T3048.9规定的交流50Hz火花试验作为中间检查。绝缘线芯在20℃时绝缘电阻应不小于5000MΩ·km。低烟无卤线材配方添加材料：选用线型PE及弹性PE为主要树脂，阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200℃、300℃、300℃以上失去结晶水。RS485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非线作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于485+，485-的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，同样的道理，如果有线起到作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。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。

HYA通信电缆

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）。通信电缆直流电阻差的试验方法 MKYJV电缆, MKYJVP电缆, MKYjVP2电缆, MKYJV22电缆, MKYJV32电缆, MKYJVR电缆, MKYJVRP电缆, MKYJVP22电缆等规格型号的煤

矿用阻燃控制电缆，推荐电缆芯数为2,3,4,5,7,8,10,12,14,16,19,24,27,30,37,44,48,52,61芯。标准568B：
橙白--1，橙--2，绿白--3，蓝--4，蓝白--5，绿--6，棕白--7，棕--8

铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。MHJYV(HUJYV)

矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套加强型通信电缆 2-5 7/0.28 射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和层又共用同一轴心的电缆。射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚氯材料的护套包住。

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！WDNA-YJY/WDNB-YJY 交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆
可敷设在对无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。HYAC（架空）内导体线径（mm）：
0.40、0.50、0.60、0.63、0.70、0.80、0.90 对数（对）：10-300

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稀绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。