

# 超五类屏蔽网线XKAFBRHGPP

产品名称	超五类屏蔽网线XKAFBRHGPP
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

超五类网线XKAFBRHGPP 耐火电力电缆产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。

变频电缆主要技术指标：20 时导体直流电阻 符合国标GB/T3956-1997规定的要求；绝缘电阻符合国标GB9330；试验电压 3500V/5min；阻燃性能符合国标GB/T18380.3-2001规定的要求。HYAC自承式通信电缆用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。吊线和电缆用同一外护层，经济实用，安装敷设方便。在一30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为，0.4，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90mm。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别。缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。识别和长度标记 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。

超五类网线XKAFBRHGPP

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）。通信电缆和电力电缆的区别

工频耐压试验：电力电缆应经受3500V、5min不击穿。控制电缆应经受3000V，5min不击穿。

应经受-15℃的低温卷绕试验或低温冲击试验。试验后试样表面应无目力可见的裂纹。227IEC 聚氯乙烯软电线\电缆用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力

照明等装置的连接。MKYJV 铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃煤矿用控制电缆 (2-14)\*(4-6)(2-61)\*(0.75-2.5)

铺设在室内、电缆沟、管道等固定场合。DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。同轴射频电缆：同轴射频电缆是常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置，电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点。目前，常用的有两类：50Ω和75Ω的射频同轴电缆。特性阻抗75Ω射频同轴电缆常用于，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz。

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！BPYJVPX12R-

TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。

耐火电缆适用于工频额定电压0.6/1kV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用。

The product is suitable for use in power distribution lines or fixed installations with rated power-frequency voltage up to and including 0.6/1kV.

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HJV V,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。