

# 上饶HYAT53-300X2X0.5通信价格

产品名称	上饶HYAT53-300X2X0.5通信价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

上饶HYAT53-300X2X0.5通信价格 产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。使用条件：1：使用温度（ ）-40 ~ +60 2相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍，生产规格：对数5对—3600对导体直径为：04、05、06、07、08（mm）电缆对数型号（04）型号（05）型号（06）5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。铜芯聚绝缘市内话缆 用途：产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中，作通信干线或中继线，电缆导体的 额定温度为90 ；短路时电缆导体的温度不超过250 ，MHYBV(PUYBV)矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚 护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 护。产品用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输。KYJV22KYJV23交联聚绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。 型号及名称YJV(YJLV交联聚绝缘聚 护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚绝缘聚 护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚绝缘聚 护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-Y，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加多股绞合镀锡铜丝接地导体。 其实际温升应不超过绝缘所允许的 温升，（2）按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，（3）电缆截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYVPDJYVPV聚绝缘总 聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组 聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组 总 聚 护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚 绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200 和260 ；交联聚绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚烯炔70 ；低烟无卤阻燃交联聚烯炔90 和125 。DJYP2V(R)22聚绝缘铜带绕包分屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>40705的合格产品。DJYP2V?聚绝缘铜带分 聚护套电子计算机用电缆，DJYVP2?聚绝缘铜带总 聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2?聚绝缘铜带分、总 聚护套电子计算机用电缆，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm2 MKVVP产品：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90

短路时（长持续时间不超过，严禁机械损失电缆。火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触。DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求，四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘 填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢 带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆直埋，3. 电缆允许弯曲半径：电缆

小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套电力软电缆YVFRP 绝缘和护套铜编织 电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR。导体线芯中铜丝可以采用镀锡。HYAHYA22 HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR- HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：

矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。 DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与 之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆 任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/ ，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120d B (7mv) 的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装 人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无 线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。上饶HYAT53-300X2X0.5通信价格 Y VVYVPRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及 控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC- HYA53、ZC-HYAT53、ZC- HYV、ZC-HYA23、ZC- HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

缘挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市。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、(II)。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，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层。DJYP3V22 聚绝缘对绞铝塑复合带分 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。性能符合 GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装。基材含卤素的，Z省略。bZD为成束燃烧D类，适用于外径 不大于12mm即较细的产品，(7) 低压电缆不应采用铝芯。采区低压电缆严禁采用铝芯，电缆截面的选 择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择，并以低压电缆截面的选择为主，1电 缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆流过电流会产生压降而发热。矿用 控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯)，

DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分 及总 聚 乙，符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰温度 950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流

3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心 铜线导体。可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270 《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会 推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压。控制

电缆应经受3000V，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。