

市内通信电缆HYAC、通讯电缆HYAC

导体直径为：0.4、0.5、0.6、0.7、0.8

产品名称	市内通信电缆HYAC、通讯电缆HYAC 导体直径为：0.4、0.5、0.6、0.7、0.8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.60/米
规格参数	品牌:天联通信电缆 型号规格:HYAC 5*2*0.5 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

市内通信电缆HYAC、通讯电缆HYAC 电导体直径约：0.4、0.5、0.6、0.7、0.8

观光索道通信光缆（观光索道电源系统组成电缆线）HYAC RVVP 光缆电缆

HYAC自承式通信光缆产品执行标准：YD/T322-1996HYAC自承式通信光缆主要用途：自承式电缆线适用当地电信网络的城市与城镇电信线路，同样适用于连接公共网络的专用配电线路。拉线和电缆线用同一外护套，，组装铺设便捷。在-30~C—60~C的环境条件下，自承式电缆机械和电气特性保持一致。自承式电缆结构：输电线：淬火裸铜线，铜心线直径约0.32, 0.4, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 mm。绝缘层材料：聚乙烯塑料或乙/丙聚合物，绝缘层线颜色合乎全色谱分析规范。绝缘电缆对：二根不同颜色绝缘电缆根据不同的节径无接头成双，选用所规定的色谱分析组成便于鉴别。自承式电缆线缆芯构造：以25对为基本要素，超出25正确的电缆线按企业组成，每一个企业用要求色谱分析的部门束线带绕扎，便于鉴别不一样的部门。100对及以上电缆线加上1%的准备对。

HYA全塑市话电缆关键电气特性：1. 电阻测量:20 ,0.4 148?/km 0.5 95.0?/km 0.6 65.8?/km 0.8 36.6 ?/km。2. 绝缘层抗电强度：电导体中间1min 1kv不穿透 电导体与屏蔽掉1min 3kv不穿透。3. 接地电阻：每条铜芯电缆与其他缆芯接地装置,打气电缆线超过10000M .km,添充式电缆线超过3000M .km。4.

工作中电容器：均值 $52 \pm 2\text{nF/km}$ 。5.远侧串频防御度：150kHz时组合输出功率均值超过69dB/km。

主要用途：适用当地电信网络的城市与城镇电信线路，同样适用于连接公共网的网配电路，可用于各厂矿企业、行政机关、院校、交通等单位通信网络应用。主要运用于铺设或管道铺设，也可以地埋。产品执行标准：YD/T322-1996。

生产制造规格型号：多数5对—3600对 电导体直径约：0.4、0.5、0.6、0.7、0.8（mm）

铜芯电缆 市场销售郭婷 全国各地供应 工业电器 天津电缆 市内通信电缆 HYAC 通讯电缆 HYAC