

通信电缆HYA,0.5,20

产品名称	通信电缆HYA,0.5,20
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

通信电缆HYA,0.5,20为铜芯实心聚丙烯绝缘挡潮层聚护套通信电缆，主要用于传输音频、150kHz及以下的M模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋。通信电缆HYA,0.5,20说明

1、产品执行标准：参考邮电部YD/T630-93标准 2、单支退火裸铜丝，

3、绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，按照色谱标明绝缘线的颜色 4、绝缘成对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以识别先对；降低了线对间的相互干扰串音，功率损耗小 5、护套材料：HYA铜芯聚丙烯绝缘铝塑综合护套室外用市内通信 通信电缆HYA,0.5,20应用 实心绝缘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。在架空安装时需要用吊线支承。在-30 ~ 60 环境条件下，电缆的机械和电气性能均保持不变。

通信电缆HYA,0.5,20 本次项目用到三菱plc的PROFIBUS-DP主站模块（QJ71PB92V）和34台三菱A800系列变频器、15台伟创大功率变频器进行通讯。可以进行频率和自动启停的控制。调试中遇到的问题：三菱plc主站模块和伟创变频器的PROFIBUS-DP卡通讯的不上。三菱的主站模块同时连接34台三菱变频器和15台伟创变频器时通讯不上。大功率伟创变频器的运行时和会干扰通讯，造成通讯的不稳定。解决方案：三菱的主站模块要和从站进行通讯，首先要在主站的配置中添加从站的DP板卡的配置文件。