

电缆ZRC-HYA53-30*2*0.5

产品名称	电缆ZRC-HYA53-30*2*0.5
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

电缆ZRC-HYA53-30*2*0.5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。电缆ZRC-HYA53-30*2*0.5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 电缆ZRC-HYA53-30*2*0.5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。电缆ZRC-HYA53-30*2*0.5 如果用理论点的方法分析，就是看电压。电压的形成相对复杂，涉及到电荷电场，但是电压与电流是不可分割的，没有电压就没有电流的产生。电流的产生不是电压的目的，但是电压却是电流形成的原因。在以前物理学中喜欢用表示，不过却显得不是很恰当。PS:看电路图并不难，懂些技巧积累经验，不用死记硬背，记住几个常见的元件符号，并且记住上诉14个字。 ，a的上端与电路连接与否，都不影响电路，被右侧的红线部分给短路了，电流走红线部分。