

通信电缆HRVB,0.5,2

产品名称	通信电缆HRVB,0.5,2
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HRVB,0.5,2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，功率耗损小

通信电缆HRVB,0.5,2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HRVB,0.5,2主要电气性能

1. 直流电阻:20 ,0.4 148 /km 0.5 95.0 /km 0.6 65.8 /km 0.8 36.6 /km2.
绝缘电子强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿
3. 绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地,充气电缆大于10000M .km,填充式电缆大于3000M .km。
4. 工作电容：平均值 52 ± 2nF/km

5.远端串音防卫度：150kHz时***组合的功率平均值大于69dB/km。通信电缆HRVB,0.5,2 交流接触器铁芯直流接触器线圈通入的是直流电，所以没有涡流和过零点的情况，所以铁芯由整块软钢制成的，一般为U型。线圈匝数不一样。交流接触器线圈匝数少，线径粗，电流大。直流接触器线圈细长，匝数特别多。可操作频率不同。交流接触器启动电流大，操作频率为600次/小时。直流接触器操作频率可高达2000次/小时。触点灭弧装置不同：交流接触器采用栅片灭弧装置，直流接触器则采用磁吹灭弧装置。根据以上不同，可以分析出：交流接触器线圈接入直流电时：没有了感抗，线圈变为纯电阻负载，线圈匝数少，电阻较小，电流会很大，使线圈发热烧坏。