

# 通信电缆HBYV线径mm0.5对数2

产品名称	通信电缆HBYV线径mm0.5对数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HBYV线径mm0.5对数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HBYV线径mm0.5对数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HBYV线径mm0.5对数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HBYV线径mm0.5对数2 如果你有一定PLC理论基础的，或者是本科甚至研究生系统学习过PLC全部基础知识还不能操作PLC的同志。别人说一些专业名词你大概能听明白怎么回事。这个时候你就更有基础，节省时间先把那些基础书籍与找个PLC自己动手编个小程序，哪怕是一个起保停电路，到PLC中运行一下。这个阶段要解决的问题是：结果与理论是否一致，如何巩固专业理论，熟悉PLC外围线路如何不同方法怎么接，plc编程软件程序有多少种不同编程思路，怎么使用实现同一种功能目标。