

通信电缆HYVP2线径mm0.7对数10

产品名称	通信电缆HYVP2线径mm0.7对数10
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HYVP2线径mm0.7对数10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HYVP2线径mm0.7对数10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HYVP2线径mm0.7对数10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HYVP2线径mm0.7对数10 S7-200一直以来支持强大的浮点运算，编程软件直接支持小数点输入输出，而三菱直至近年推出的FX3U系列才有此种功能，以前的FX2N系列的浮点功能都是假的。S7-200的模拟量输入输出程序非常简单方便，ADA值可以不需编程直接存取，三菱的FX2N及其以前的系列都需要非常繁琐的FROMTO指令。FX3U如今倒支持此功能了，但足足晚了五年甚至更多。当然三菱的FX2N系列也有它自己的优势，一是高速计数器指令比S7-200方便，二是422口比西门子的PPI口皮实（因为200系列的PPI口是非光电隔离的，非规范操作和的编程电缆可能会导致串口损坏）。