

电话线HVVP-2*1.5

产品名称	电话线HVVP-2*1.5
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

电话线HVVP-2*1.5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，功率耗损小

电话线HVVP-2*1.5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。

电话线HVVP-2*1.5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。电话线HVVP-2*1.5当然要实现其检测功能，必须要有个相应的检测器件，也就是常说的变换器，是能把各种变化量转化为电量的元器件。检修此类电路，就是围绕着变换器展开，记住此图，特别是新手，将使检修不再感到无从下手。在检测电路中，当变换器所针对的某一状态作出反应时，会把变化量转化为电信号传输出去，后级电路会根据电信号变化量作出相应的动作，从而实现我们所需要达到的效果，变换器的来龙去脉必须要搞清楚。在一般的检测电路系统中，都还会有个专门的电源供电电路，虽同在一个系统中，但可以单独作为一个检修单元，化整为零，不但可以简化工作量，还能使检修思路更为明确。