

# 烯烃绝缘聚烯烃护套市内电话电缆HYV23

产品名称	烯烃绝缘聚烯烃护套市内电话电缆HYV23
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

HYV23烯烃绝缘聚烯烃护套市内电话电缆是铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆，用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便，主要传输音频信号。

HYV23烯烃绝缘聚烯烃护套市内电话电缆执行标准：YD/T322-1996

HYV23烯烃绝缘聚烯烃护套市内电话电缆电缆特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

HYV23烯烃绝缘聚烯烃护套市内电话电缆主要电气性能：

.直流电阻:20 ,0.4 148 $\Omega$ /km 0.5 95.0 $\Omega$ /km 0.6 65.8 $\Omega$ /km 0.8 36.6 $\Omega$ /km2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv 不击穿 导体与1min 3kv 不击穿

3.绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地, 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  $\pm$  2nF/km

5. 远端串音防卫度：150kHz 时组合的功率平均值大于69dB/km 若RI=0、SM2=1，则只有停止位为1时，才有上述结果。若RI=0、SM2=1，且停止位为0，则所接数据丢失。若RI=1，则所接收数据丢失。无论出现那种情况，检测器都重新检测RXD的负跳变，以便接收下一帧。方式方式3方式2和方式3是9位异步串行通信，一般用在多机通信系统中或奇偶校验的通信过程。在通讯中，TB8和RB8位作为数据的第9位，位SM2也起作用。方式2与方式3的区别只是波特率的设置方式不同。安装有源电力滤波器除传统的LC调试滤波器目前还在应用外，当前谐波的一个重要趋势是采用有源电力滤波器，它串联或是并联于主电路中，实时从补偿对象中检测出谐波电流，由补偿装置产生一个与该谐波电流大小相等、方向相反的补偿电流，从而使电网电流只含基波电流。这种滤波器能对频率和幅值都变化的谐波进行跟踪补偿，其特性不受系统的影响，无谐波放大的危险，因而倍受关注，在日本等国已获得广泛应用。增加变频器供电

电源内阻抗通常情况下，电源设备的内阻抗可以起到缓冲变频器直流滤波电容的无功功率的作用。