

阻燃电话电缆HYV53

产品名称	阻燃电话电缆HYV53
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

HYV53阻燃电话电缆介绍：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆hyat防潮通信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。主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。

HYA通信电缆，HYY通信电缆，HYA22铠装通信电缆，HYA23铠装通信电缆，HYAT充油通信电缆，HYA T22铠装充油通信电缆，HYAT53通信电缆，HYAC自承式通信电缆，30对通信电缆，80对通信电缆100对通信电缆，1000对通信电缆，2000对通信电缆，2600对通信电缆。

HYV53阻燃电话电缆执行标准：YD/T322-1996 HYA22 HYA23 HYAT HYAT23 HPVV HYV HYVV HYY HYA53

HYAT53，HYA5—2400大对数，HYAC直承式铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆

HYAC—铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆

KYYTP3—铜芯实心聚绝缘，石油膏填充，聚内护套、铝丝铠装，聚外护套、高耐压导引电缆

HYA53—铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护层单层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆

HYV53阻燃电话电缆用途：

HYA型、HYAC型电缆是为交换区、中继干线而设计的市内通信电缆，可用于传输音频信号和综合业务数字网的2B+D速率及以下的数字信号，也可用于传输2048Kbit/s的数字信号或150KH以下的模拟信号。

HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线，适用于地下（管道、直埋），架空敷设。

HYA53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~ 60 。

HYV53阻燃电话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套（即电缆的纵包铝带与护套粘成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。主要电气性能：

- 1.直流电阻:20 ,0.4mm铜线,小于等于148 /km ,0.5mm铜线,小于等于95 /km。
- 2.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，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。
- 4.工作电容：平均值 $52 \pm 2\text{nF/km}$ 5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆

HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆 HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆

伏安法测量电阻的方法将待测电阻接上直流电源，然后用电压表和电流表分别测量电阻两端的电压和通过电阻的电流，再根据欧姆定律计算出被测电阻。因为测量过程中需要借助电压表和电流表，伏安法是一种间接测量电阻的方法。我们知道，电压表常常并联与电路中使用，电流表常常串联在电路中使用，都是可以带电操作的，故伏安法可以带电进行电阻的测量。伏安法测量电阻的接线方式1) 电压表前接电路：适用待测电阻很大（远大于电流表内阻）的情况。

所以此时功率表的读数为 $W=U_1 \times I_1 \times \sin$ ，其中为负载的阻抗角。则三相负载的无功功率 $Q= 3 \times W = 3 \times U_1 \times I_1 \times \sin$ 。比较常见的有三相无功功率表和单相无功功率表负载的功率因素测量功率因素的测量在a电路中，负载的有功功率 $P=U \times I \times \cos$ ，其中 \cos 为功率因素，功率因素角为且 -90° 90° 。把d分别作为负载接入电路中，则：当 $Z=R$ ， $=0$ ， $\cos =1$ ，电阻性负载当 $Z=X_L$ ， >0 ， $\cos >0$ ，感性负载当 $Z=X_c$ ， <0 ， $\cos >0$ ，容性负载可见，功率因素的大小和性质由负载的大小和性质决定。