

# 市内电话电缆HYV

产品名称	市内电话电缆HYV
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

HYV市内电话电缆执行标准：YD/T322-1996

结构特点： HYV电话电缆

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。

HYV市内电话电缆结构特点：HYA型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

HYV市内电话电缆1、产品名称： 2、型

号：HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22

3、产品说明：本厂生产适用于固定敷设架空或地埋 HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套 HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYV:铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套

HYV市内电话电缆主要电气性能： 1.直流电阻:20 ,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：每根芯线与其他线芯接地，HYV电缆大于10000M .km,HYAT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 电动机的过载保护，作为电机保护的一项重要措施应用广泛，它的原理就是电动机过载运行时，电流增加，绕组过热，若时间过长就会损坏绝缘。过载保护的功是，及时切断电源，限制电动机过热时间，以防绝缘损坏。它分为两种方式，一种是热效应元件动作控制触点的接通和断开，其典型代表是使用双金属片

动作的普通热继电器。另外一种是使用过电流检测电路直接检测电流大小，最终驱动电磁继电器或固态继电器断开电源其典型代表是过电流继电器和各种类型的电动机保护器。指针式万用表的性能好坏主要以表头的灵敏度来表示。灵敏度是以测量电压时每伏若干欧（ $\Omega/V$ ）来衡量的。灵敏度越高，表示测量仪表对被测电路的影响越小，测量的误差（不包含仪表表头本身的误差）也越小。一般较好的指针式万用表表头的灵敏度在10000~20000  $\Omega/V$ 。指针式万用表表头是一个只有u的电流表头，它在测量交流电压、直流电压时，根据不同的量程，在电路中串联了大小不同电阻值的电阻，以确保表头的安全，不至于串联电流过大而使得表头被烧坏。