

铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYV

产品名称	铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆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铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆介绍：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防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。

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆执行标准：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

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆用途：

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 。

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆结构特点：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：每根芯线与其他线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。
4.工作电容：平均值 52 ± 2 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防潮层聚护套市内通信电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢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防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防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防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防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防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆现在工厂中的设备自动化程度越来越高，电动机的定时运转控制逐渐增多，我从本人的一些亲身经历说起。数年前，厂里进行了节能改造，原生产过程中的蒸汽冷凝水(含少量蒸汽)进入各车间热回水罐，直接用管道泵送回锅炉热水池重新利用，因为这部分水，温度90度左右，节能效果显著。为了避免热水泵电机长时间空转和防止热水溢出，加装了电极式液位继电器。由于水温过高，电极引线时常老化损坏，又改为浮子加行程开关，接近开关组合也不耐用，后来，我设计了一个自动定时控制电路，材料大致如下:两个通电延时型时间继电器，一个小型中间继电器，一块接触器，一块热继电器。

将通电方式由图切换至图，定子磁场转过90°，并将吸引另一对齿，结果转子旋转了30°，相当于一个整步。在从图到图中，励磁又回到前一绕组，但是电流方向相反，可使转子再前进一整步。在图中再使第二相绕组电流反向又可前进一步。这样转子就走过了一个齿距。步骤从图后再回到图，如此反复，形成电动机的旋转运动，每转需要12步。显然，以相反的顺序激励定子绕组，电动机将反转。通常定子的齿距以不同于转子的齿距均匀分布，在齿数较多的电动机中，定子和转子的齿距排列使得只有转子对的两个齿与两个相距180°。