## 大对数音频电缆HYV

产品名称	大对数音频电缆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大对数音频电缆介绍: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。主要用於管道敷设。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自乘式通信电缆, 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大对数音频电缆执行标准: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大对数音频电缆用途:

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大对数音频电缆结构结构特点: 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。 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 ± 2nF/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氯护套市内通信电缆 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氯护套市内通信电缆 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以上的比较仅仅是小型机,至于西门子的300和400系列以及更大型的TDC系列,这里就无需多言了。学PLC,三菱是很容易上手的,因为直来直去思路简单,但从学习的角度讲,肯定是西门子更好。个人认为对于初学者学习西门子相对会更好上手一些,特别是基础差的初学者三菱的学习要不容易入门,西门子编程软件人性化。2芯片不同这主要体现在容量和运算速度上。西门子CPU226的程序容量20K,数据容量14K;而三菱FX2N总共才8K,后来的3U倒是有所改进。

我们认定手和眼是人类对外信息交流的最通用、最方便、最直接的工具。这也就决定了与我们交流信息的另一方——各种机器和设备,能以图像的方式提供信息,并且能以感受人类手的动作的方式接收指令。我们正是以这些要求为目标来设计和制造各种机器、设备和装置。其中,最简单、最原始,也是用得最广泛的人机界面就是指示灯和按钮。人通过手指向机器发出指令信息,机器通过按钮接收到信息之后完成事先预定的工作,并且通过指示灯向人发回它的状态信息。