

防潮防水电话线HYV

产品名称	防潮防水电话线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防潮防水电话线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，使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。

HYV防潮防水电话线执行标准：YD/T322-1996

HYV防潮防水电话线电缆特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，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防潮防水电话线主要电气性能：

.直流电阻:20 ,0.4 148?/km 0.5 95.0?/km 0.6 65.8?/km 0.8 36.6 ?/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：每根芯线与其他线芯接地,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 ± 2nF/km

5. 远端串音防卫度：150kHz 时组合的功率平均值大于69dB/km 其主要特点是分散控制、集中操作、分级管理、配置灵活以及组态方便。现如今的DCS系统可以广泛地用于工业装置的生产控制和经营管理，在化工、电力、冶金等流程自动化领域的应用已经十分普及。PLC，即逻辑可编程控制器，是一种数字运算操作的电子系统，专为在工业环境应用而设计的。它采用一类可编程的存储器，用于其内部存储程序，执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数与算术操作等面向用户的指令，并通过数字或模拟式输入/输出控制各种类型的机械或生产过程，是工业控制的核心部分。2.5平方的铜线允许使用的功率是：5500 W。4平方的8000W，6平方9000W也没问题。40A的数字电表正常9000W没问题.机械的12000W也不会烧毁的。铜芯电线允许长期电流：2.5平方毫米(16A ~ 25A)4平方毫米(25A ~ 32A)6平方毫米(32A ~ 40A)举例说明：每台计算机耗电约为200 ~ 300W(约1 ~ 1.5A)，那么10台计算机就需要一条2.5平方毫米的铜芯电线供电，否则可能发生火灾。