

HYAC钢丝架空室外通讯电话总线连接电缆

产品名称	HYAC钢丝架空室外通讯电话总线连接电缆
公司名称	廊坊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

HYAC钢丝架空室外通讯电话总线连接电缆简介

hyac铜芯实芯聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。

HYAC钢丝架空室外通讯电话总线连接电缆用途

hyac型市话电缆可用于城镇，近郊及厂矿的通信线路中。主要用于管道敷没，在架空安装时需要用吊线支承。在室外埋地使用时需要充油以防水防潮,直接埋地使用需要钢带铠装。

HYAC钢丝架空室外通讯电话总线连接电缆结构

导线：实心退火铜线。铜线直径为：0.4, 0.5, 0.6, 0.7 mm。

绝缘：高密度聚，并按照全色谱标准标明绝缘线的颜色

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。

缆芯结构：以 25对为基本单位，25线对的基本单位也可由 12对和13对 2个子单位组成，50单位的超单位由二个 12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个 25基本单位组成。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带 100对及以上电缆加有 1%的备用线对，但最多不超过 10对。

缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。屏蔽：在一根铝带（铝带厚 0.25mm）的单面涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠。

护套：黑色低密度或中密度聚。HYAC钢丝架空室外通讯电话总线连接电缆RS-232C采用负逻辑，用-5~-15V表示逻辑状态“1”，用+5~+15V表示逻辑状态“0”。RS-232C的通信距离为15m，传输速率为20kb/s，只能进行一对一的通信。RS-232C可使用9针或25针的D型连接器，可编程序控制器一般使用9针的连接器，距离较近时只需要3根线（见，GND为信号地）。RS-232C使用单端驱动、单端接收的电路（见），容易受到公共地线上的电位差和外部引入的干扰信号的影响。二极管从正向导通到截止有一个反向恢复过程在上图所示的硅二极管电路中加入一个如下图所示的输入电压。在0~t₁时间内，输入为+V_F，二极管导通，电路中有电流流通。设V_D为二极管正向压降（硅管为0.7V左右），当V_F远大于V_D时，V_D可略去不计，则在t₁时，V₁突然从+V_F变为-V_R。在理想情况下，二极管将立刻转为截止，电路中应只有很小的反向电流。但实际情况是，二极管并不立刻截止，而是先由正向的I_F变到一个很大的反向电流I_R=V_R/R_L，这个电流维持一段时间t_S后才开始逐渐下降，再经过t_t后，下降到一个很小的数值0.1I_R，这时二极管才进入反向截止状态，如下图所示。