

HYAC钢丝自承式市内电话电缆

产品名称	HYAC钢丝自承式市内电话电缆
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钢丝自承式市内电话电缆简介

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钢丝自承式市内电话电缆用途

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钢丝自承式市内电话电缆结构

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钢丝自承式市内电话电缆任何两块金属导体中间隔以绝缘体就构成了电容器，金属导体称极板绝缘体介质。以介质材料分类，电容器可以分为空气介质电容器、液体介质电容器、无机介质电容器以及电解质电容器等。根据形式的不同，电容器还可以分为固定电容器、可变电容器、半可变电容器。还可按材料、用途不同而进行分类。电容器能储存电荷而产生电场，所以它是储能元件。电容量是电容器的重要参数。它是电容器极板上的带电量Q与电容器两端电压U之比，即 $C=Q/U$ 式中C-电容，F（法拉）；Q-电量，C（库仑）；U-电压，V（伏）。从上面叙说可看出，因为各种变送器的作业原理和布局不一样，然后呈现了不一样的商品，也就决议了变送器的两线制、三线制、四线制接线方式。关于用户而言，选型时应根据本单位的实际情况，如信号制的一致、防爆需求、接纳设备的需求、出资等疑问来归纳思考挑选。要指出的是三线制和四线制变送器输出的4-20mA.DC信号，因为其输出电路原理及布局与两线制的是不一样的，因而在运用中其输出负端能否和24V电源的负线相接？能否共地？这是要注意的，必要时可采纳阻隔办法，如用隔离器、安全栅等，以便和其它外表共电、共地及防止附加搅扰的发生。