

HYAC自承式通信电缆用途：

| | |
|------|---|
| 产品名称 | HYAC自承式通信电缆用途： |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 天联:护套控制电缆敷设 护套控制电缆:HYAC自承式通信电缆 大城:HYAC自承式通信电缆 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

HYAC自承式通信电缆

用途：自承式非填充型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。吊线和电缆用同一外护层，经济实用，安装敷设方便。在一30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为，0.4，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别。缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电纜加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚乙烯。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。识别和长度标记

VVP2聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆同上。KVV22聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。
KVV32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯

在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用。

