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一60~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对及以上的电缆加有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子缆芯包带之外,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。吊綫: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。