

扩音对讲系统电缆 NH-HAVP 13*32*0.15+4*48*0.2

产品名称	扩音对讲系统电缆 NH-HAVP 13*32*0.15+4*48*0.2
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:NH-HAVP 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

简单介绍

扩音对讲系统电缆 NH-HAVP 13*32*0.15+4*48*0.2是属于特种电缆的一种。

扩音对讲系统电缆 NH-HAVP 13*32*0.15+4*48*0.2 的详细介绍

HAVP电缆，HAVP音频广播线13*32*0.15+4*48*0.2 HAVP 13 × 32 × 0.15+4 × 48 × 0.2 中的32、48分别表示什么13表示13对线端子，0.15表示单芯截面积这种电缆正是要用于消防扩音系统安装，这么说HAVP 13 × 32 × 0.15+4 × 48 × 0.2 电缆前面部分是13绕组，32对线；后面部分是4绕组，48对线；

详细介绍

HAVP电缆，HAVP音频广播线13*32*0.15+4*48*0.2通信电缆 HAVP 13 × 32 × 0.15+4 × 48 × 0.2 中的32、48分别表示什么13表示13对线端子，0.15表示单芯截面积 这种电缆正是要用于消防扩音系统安装，这么说HAVP 13 × 32 × 0.15+4 × 48 × 0.2 电缆前面部分是13绕组，32对线；后面部分是4绕组，48对线；HAVP 13 × 32/0.15+4 × 48/0.2前面的是13芯，每芯导体是32股0.15mm（约合0.6mm²），后面的是4芯，每芯导体是48股0.2mm（约合1.0mm²）。HAVP电缆，HAVP音频广播线13*32*0.15+4*48*0.2控制电缆故障维修控制电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，寻找故障点，对故障进行检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。控制电缆主要电气性能1.直流电阻:20 Ω/km,0.4mm铜线,小于等于148 Ω/km,0.5mm铜线,小于等于95 Ω/km。2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿3.绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，控制电缆大于10000M Ω.km,T电缆大于3000M Ω.km。4.工作电容：平均值 52 ± 2

nF/km5.远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。与电力电缆区别电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功能电能，控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。电力电缆的额定电压一般为0.6/1kV及以上，控制电缆主要为450/750V。同样规格的电力电缆和控制电缆在生产时，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。（一）控制电缆属于电器装备用电缆，和电力电缆是电缆五大类中的2个。（二）控制电缆的标准是9330，电力电缆的标准是GB12706（三）控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的。（四）控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因,电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方（常规厂家能生产的范围），再大的截面般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，zui大一般不超过10平方。从电缆芯数上讲,电力电缆根据电网要求,zui多一般为5芯,而控制电缆传输控制信号用，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了。电线电缆型号组成电线电缆的型号组成与顺序如下：[1:类别、用途][2:导体][3:绝缘][4:内护层][5:结构特征][6:外护层或派生]-[7:使用特征]1-5项和第7项用拼音字母表示，高分子材料用英文名的*位字母表示，每项可以是1-2个字母；第6项是1-3个数字。型号中的省略原则型号中的省略原则：电线电缆产品中铜是主要使用的导体材料，故铜芯代号T省写，但裸电线及裸导体制品除外。裸电线及裸导体制品类、电力电缆类、电磁线类产品不表明大类代号，电气装备用电线电缆类和通信电缆类也不列明，但列明小类或系列代号等。第7项是各种特殊使用场合或附加特殊使用要求的标记，在“-”后以拼音字母标记。有时为了突出该项，把此项写到zui前面。如ZR-（阻燃）、NH-（耐火）、WDZ-（低烟无卤、企业标准）、-TH（湿热地区用）、FY-（防白蚁、企业标准）等。电缆的型号的主要内容电缆的型号主要有：交联聚乙烯绝缘电力电缆、橡胶套软电缆、煤矿用阻电缆、船用电缆、铝绞线及钢芯铝绞线、聚氯乙烯绝缘控制电缆、聚氯乙烯绝缘电线、潜油泵电缆、电梯电缆、铁路信号电缆、计算机专用电缆、电焊机电缆电线电缆应用电力系统电力系统采用的电线电缆产品主要有架空裸电线、汇流排（母线）、电力电缆（塑料线缆、油纸力缆（基本被塑料电力电缆代替）、橡胶套线缆、架空绝缘电缆）、分支电缆（取代部分母线）、电磁线以及电力设备用电气装备电线电缆等。信息传输系统用于信息传输系统的电线电缆主要有市话电缆、电视电缆、电子线缆、射频电缆、光纤缆、数据电缆、电磁线、电力通讯或其他复合电缆等。机械设备仪器仪表系统此部分除架空裸电线外几乎其他所有产品均有应用，但主要是电力电缆、电磁线、数据电缆、仪器仪表线缆等。电线电缆主要包括裸线、电磁线及电机电器用绝缘电线、电力电缆、通信电缆与光缆。电线电缆是指用于电力、通信及相关传输用途的材料。“电线”和“电缆”并没有严格的界限。通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆；导体截面积较大的（大于6平方毫米）称为大电线，较小的（小于或等于6平方毫米）称为小电线，绝缘电线又称为布电线。电线电缆主要包括裸线、电磁线及电机电器用绝缘电线、电力电缆、通信电缆与光缆。电缆有电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆等等。它们都是由多股导线组成，用来连接电路、电器等。电线电缆命名命名规则电线电缆的完整命名通常较为复杂，所以人们有时用一个简单的名称（通常是一个类别的名称）结合型号规格来代替完整的名称，如“低压电缆”代表0.6/1 kV级的所有塑料绝缘类电力电缆。电线电缆的型谱较为完善，可以说，只要写出电线电缆的标准型号规格，就能明确具体的产品，但它的完整命名是怎样的呢？电线电缆产品的命名有以下原则：产品名称中包括的内容（1）产品应用场合或大小类名称（2）产品结构材料或型式；（3）产品的重要特征或附加特征基本按上述顺序命名，有时为了强调重要或附加特征，将特征写到前面或相应的结构描述前。结构描述的顺序产品结构描述按从内到外的原则：导体-->绝缘-->内护层-->外护层-->铠装型式。简化在不会引起混淆的情况下，有些结构描述省写或简写，如汽车线、软线中不允许用铝导体，故不描述导体材料。案例：额定电压8.7/15 kV阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆“额定电压8.7/15 kV”——使用场合/电压等级“阻燃”——强调的特征“铜芯”——导体材料“交联聚乙烯绝缘”——绝缘材料“钢带铠装”——铠装层材料及型式（双钢带间隙绕包）“聚氯乙烯护套”——内外护套材料（内外护套材料均一样，省写内护套材料）“电力电缆”——产品的大类名称与之对应的型号写为ZR-YJV22-8.7/15，型号的写法见下面的说明。电线电缆型号组成电线电缆的型号组成与顺序如下：[1:类别、用途][2:导体][3:绝缘][4:内护层][5:结构特征][6:外护层或派生]-[7:使用特征]1-5项和第7项用拼音字母表示，高分子材料用英文名的*位字母表示，每项可以是1-2个字母；第6项是1-3个数字。