

## 天联牌驱动扬声器电缆HAVP2 × 32 × 0.15+2 × 48 × 0.2

产品名称	天联牌驱动扬声器电缆HAVP2 × 32 × 0.15+2 × 48 × 0.2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号规格:HAVP2 × 32 × 0.1 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

### 产品详情

天联牌驱动扬声器电缆HAVP2 × 32 × 0.15+2 × 48 × 0.2

驱动扬声器电缆

型号：HAVP

标准规格：2 × 32 × 0.15+2 × 48 × 0.2

外径：14 ± 1mm 要求紧而圆

色标：见样品

制作要求：电源线、信号线单独屏蔽

驱动扬声器电缆NH-HAVP-2\*32\*0.15+2\*48\*0.2

通信电源电缆1.产品标准：yd/t1173-2001

2.通信电源电缆型号：rvvz rvvz22 rvvz23 za-rvv ( zrrvv zrivr )

3.rvvz za-rvv通信电源电缆是适用于通信局站及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

4.rvvz22 za-rvv22通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

5.阻燃性能在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。

## 6.额定电压

额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用 $u_0$ 、 $u$ 表示，单位为V。  
 $u_0$ —任一绝缘导体和"地"电缆的金属护层或周围介质之间的电压有效值。 $u$ —多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。

该条件均适用于 $u_0$ 和 $u$ 值。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。7使用特性：电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。

电缆导体的工作温度：70℃。电缆敷设时环境温度应不低于0℃。

Z小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。

驱动扬声器电缆，HAVP2×32×0.15+2×48×0.2，天津市电线电缆销售总监郭婷