

扩音系统电缆HAVP 13*32/0.2+4*48/0.2 消噪 阻抗 防酸、阻燃

产品名称	扩音系统电缆HAVP 13*32/0.2+4*48/0.2 消噪 阻抗 防酸、阻燃
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	9.70/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:HAVP 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

产品详情

扬声器电缆

型号：HAV 标准规格：2 × 32 × 0.15

外径：6 ± 1mm 要求紧而圆

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

主要特性

消噪：消除噪声 75%

阻抗：特性阻抗33欧

防酸、阻燃

色标：见样品

制作要求：电源线、信号线单独屏蔽

扩音系统电缆HAVP 技术参数

型号：HAVP

标准规格：13×32×0.15+4×48×0.2

13*32/0.2+4*48/0.2

外径：18±1mm 要求紧而圆

所穿喇叭口尺寸：G1

直流电缆

(1)组件与组件之间的串联电缆。

(2)组串之间及其组串至直流配电箱(汇流箱)之间的并联电缆。

(3)直流配电箱至逆变器之间电缆。

以上电缆均为直流电缆，户外敷设较多，需防潮、防暴晒、耐寒、耐热、抗紫外线，某些特殊的环境下还需防酸碱等化学物质。

2.交流电缆

(1)逆变器至升压变压器的连接电缆。

(2)升压变压器至配电装置的连接电缆。

(3) 配电装置至电网或用户的连接电缆。

此部分电缆为交流负荷电缆，户内环境敷设较多，可按照一般电力电缆选型要求选择。

HAVP电缆广泛应用于核电站、地铁车站、交换机及计算机控制中心、高层建筑大楼、宾馆、广播电视台、重要军事设施、石油平台等，以及人员较集中，空气密度低的场所。