

天联牌电线电缆厂家 HAV 3X2X0.75+3X1 驱动杨声器电缆

产品名称	天联牌电线电缆厂家 HAV 3X2X0.75+3X1 驱动杨声器电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆厂家 型号规格:HAV 3X2X0.75+3X1 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌电线电缆厂家 HAV 3X2X0.75+3X1 驱动杨声器电缆

天联牌电线电缆厂家是一家生产电线电缆的企业，以其优良的品质和可靠性而闻名于业界。其中，HAV 3X2X0.75+3X1是天联牌电缆厂家的一款高品质驱动杨声器电缆，适用于各种声音设备的连接。

作为品牌的代表，天联牌电线电缆厂家一直致力于生产高品质、高性能的电线电缆产品。HAV 3X2X0.75+3X1作为其旗舰产品之一，拥有多项优点，使其成为用户的。

规格多样：HAV 3X2X0.75+3X1采用3X2X0.75+3X1的规格，即3根2.0平方毫米导线和3根1.0平方毫米导线组成。这样的设计不仅满足了不同设备对电流和电压的需求，还增强了产品的稳定性和可靠性。

防护性强：HAV 3X2X0.75+3X1采用高品质的绝缘材料和抗干扰屏蔽层，有效降低了外界电磁干扰的影响，保证了声音的传输质量。

易安装：HAV 3X2X0.75+3X1的导线采用编织结构，使其更加柔软易弯曲，方便在复杂环境中安装使用，同时也减少了使用过程中的故障率。

作为天津市电缆总厂分厂的销售总监郭婷介绍，HAV 3X2X0.75+3X1电缆的品质由原材料的选取开始。天联牌电线电缆厂家严格把控产品的原材料采购，使用符合的铜线和绝缘材料，确保产品的导电性和绝缘性，从源头上保障产品品质。

此外，天联牌电线电缆厂家拥有先进的生产工艺和设备，产品在生产过程中经过多道严格的质量检测，确保每一条电缆都能够达到标准要求。

购买HAV 3X2X0.75+3X1电缆不仅仅是购买一根普通的声器电缆，更是购买对声音质量和传输稳定性的投资。天联牌电线电缆厂家提供的HAV系列产品在市场上口碑良好，是众多音响设备用户和人士的。

1 HP电缆 HP扩音系统专用电缆 HP扬声器专用电缆技术参数

型号：HP

标准规格： $13 \times 32 \times 0.15 + 4 \times 48 \times 0.2$

$13 \times 32 / 0.2 + 4 \times 48 / 0.2$

外径： $18 \pm 1\text{mm}$ 要求紧而圆

所穿喇叭口尺寸：G1

2 HP电缆 HP扩音系统专用电缆 HP扬声器专用电缆 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

二 扩音系统专用电缆HP驱动扬声器电缆

型号：HP

标准规格： $2 \times 32 \times 0.15 + 2 \times 48 \times 0.2$

外径： $14 \pm 1\text{mm}$ 要求紧而圆

色标：见样品

制作要求：电源线、信号线单独屏蔽

三 扬声器电缆

型号：H 标准规格： $2 \times 32 \times 0.15$

外径： $6 \pm 1\text{mm}$ 要求紧而圆

我厂郑重声明 1、产品质量保障承诺:不合格产品 出厂。 2、两年内产品质量服务，并将客户服务记录在档案长期保存。

3、确因产品质量问题，我公司负责包退、包换、满足用户要求

HP扬声器专用电缆如有不明之处，详细内容请销售

1、名称：通信设备电源线RVVZ、ZA-RVV（通信电源用阻燃耐火软电缆）2、规格：6-240mm

3、a直流电缆-

通信电源用阻燃软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。

b通信电源用阻燃软电缆用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

4、通信设备电源线RVVZ、ZA-RVV电缆标准：YD/T1173-2001

5、产品型号：ZA-RVV（ZRRVV、ZRVVR、RVVZ）通信电源用阻燃软电缆 ZA-

RVV22（ZRRVV22、ZRVVR22、RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆 ZRYJVR、

ZRYJVR22通信电源用阻燃软电缆 6、通信电源用阻燃软电缆阻燃性能: 通信电源用阻燃软电缆在规定试验条件下，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。

7、通信电源用阻燃软电缆额定电压: 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。

8、通信电源用阻燃软电缆使用特性: a

、通信电源用阻燃软电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。