

# 四通道纯后级广播功放 DSPPA纯后级广播功放 数码创博电子

产品名称	四通道纯后级广播功放 DSPPA纯后级广播功放 数码创博电子
公司名称	佛山市数码创博电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海黄岐泌冲泌二新村伯奇南路西11号5楼
联系电话	13600477202

## 产品详情

### 佛山市数码创博电子有限公司--纯后级广播功放

整流管功放无响声输出，也应先查验其开关电源，收看钨丝是不是亮，列管式温度是不是一切正常。若钨丝没亮，列管式冰凉，应查验功放管钨丝及屏极工作电压一切正常是否。若工作电压异常，再进一步查验电路，必需时要断掉开关电源负荷电源电路，以明确是开关电源电路故障还是负荷有短路故障。若各工作电压一切正常，可在声音电阻器的管理中心头添加直流电时断时续电磁干扰，若有较强反映，表明后续运算放大器一切正常，常见故障在前面运算放大器；相反，常见故障放前级运算放大器。可各自在促进管的栅极和键入变大管的栅极添加电磁干扰，DSPPA纯后级广播功放，在哪儿一级加电磁干扰无反映，表明该级后边的电源电路工作中异常。对异常元器件(如整流管)能用代用法维修。

### 数码创博——纯后级广播功放

可否用专业音响设备来建立公共广播系统呢？

答案是可以的，但不一定是适宜的。

如果用专业功放来代替广播功放，则需要想办法提升（或规范）其输出电压。办法有：

选择具有适当额定输出功率的专业功放或功放组合（桥接或串接），以获得与广播音箱相容的定压输出（通常是100V）。

在专业功放的输出端配接合适的输出变压器。

### 佛山市数码创博电子有限公司--纯后级广播功放

## 广播功放无响声输出

若功放电源电路圆心输出电压和过电流检验工作电压均一切正常，而维护汽车继电器不吸合，则常见故障在维护电源电路，应查验汽车继电器驱动器集成电路芯片或驱动器管有没有毁坏、各检验电源电路是不是一切正常。若汽车继电器接触点能吸合，但无响声输出，先要查验音箱是不是一切正常、汽车继电器接触点是不是触碰优良、静噪电源电路是不是姿势。

若所述一部分均一切正常，再用信号干扰法查验常见故障是在功放后续還是前面电源电路。用数字万用表的 $R \times 1$ 挡，四通道纯后级广播功放，将红直流电流表接地装置，纯后级广播功放厂家，黑直流电流表迅速点触后续运算放大器的键入端，若音箱中有极强的“喀喀”声，表明常见故障在前面运算放大器；若音箱无反映，则常见故障放前级运算放大器。

四通道纯后级广播功放-DSPPA纯后级广播功放-数码创博电子由佛山市数码创博电子有限公司提供。佛山市数码创博电子有限公司（[www.csurpa.com](http://www.csurpa.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。数码创博——您可信赖的朋友，公司地址：佛山市南海黄岐泌冲泌二新村伯奇南路西11号5楼，联系人：张章华。