

迪士普MP2000广播功放 数码创博

产品名称	迪士普MP2000广播功放 数码创博
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--MP2000广播功放

广播功放整套设备不运营

若电源线插头两边电阻值一切正常，可接电源测量电路各输出电压是不是一切正常。针对选用控制系统微控制器或逻辑性控制回路的放大仪，应主要查验该控制回路的供电系统工作电压(一般为+9V)是不是一切正常。

如果没有+9V工作电压，应测量三端稳压管集成电路芯片7805的键入直流电压是不是一切正常，迪士普MP2000广播功放，若键入直流电压异常，应查验整流器、低通滤波器。若7805键入直流电压一切正常，而输出端无+9V工作电压或工作电压稍低，可断掉负荷看+9V工作电压可否恢复过来。若+9V工作电压一切正常，则常见故障在负荷电源电路；若+9V工作电压仍异常，则常见故障在7805自身。

若系统软件控制回路的+9V供电系统工作电压一切正常，应再查验微控制器的数字时钟及校准数据信号是不是一切正常、键控与显示信息光耦电路有没有毁坏。

佛山市数码创博电子有限公司--MP2000广播功放

广播功放过电流保护

当功放的负荷太低但又没有做到短路故障情况，此刻过流保护不容易姿势，但输出的电流量会十分之大超出功放的安全性应用值，此刻过电流保护电源电路便会干预工作中，一般的作法是：操纵键入工作电压和输出电流量，让功放自始至终工作中在在安全性范畴内。

广播功放超温维护

设计方案的功放在一切正常应用的状况下，不容易出现超温维护，仅有当外界应用艰苦环境或内部产生常见故障的情况下才会姿势。这一整台功放热的地方是输出级晶体三极管的C极（集电结），因而超温维护的温度传感器一般安装在离晶体三极管的C极近期地区或热管散热器上热的地方。

超温维护的阈值一般为95℃，也是有105℃，晶体三极管的极端化承担温度是105℃。

佛山市数码创博电子有限公司--MP2000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，MP2000广播功放价格，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，MP2000广播功放维修，再用信号干扰法查验常见故障是在功放后续还是前面电源电路。用数字万用表的R×1挡，MP2000广播功放生产厂家，将红直流电流表接地装置，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。

迪士普MP2000广播功放-数码创博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）位于佛山市南海黄岐泌冲泌二新村伯奇南路西11号5楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前数码创博在通讯、声讯系统中享有良好的声誉。数码创博取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。数码创博全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。