

学校广播功放音柱信息推荐 惠智普科技

产品名称	学校广播功放音柱信息推荐 惠智普科技
公司名称	深圳市惠智普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡镇共乐工业村
联系电话	13714142576 13714142576

产品详情

带音源合并式广播功放（内置MP3）

产品说明

?额定输出功率:30W/60W/120W

?1路辅助输入，2路XLR平衡话筒输入

?功率输出指示灯与电源指示灯

?话筒1优先于话筒2及辅助输入

?电话输入优先于话筒2及辅助输入

?MP3文件格式播放

?LCD显示屏和曲目选择

?自动压限、超载、短路保护功能

?定压输出:70V/100V，定阻输出:4~16

?1路前置输出和1路功放输入

?高音、低音调节及总音量控制

广播功放常见问题维修，广播功放生产厂家、广播功放参数、广播功放如何选择、你有疑问吗？

三、输出端中点直流电压失常

对()T1—OC1。等形式的单端推挽电路来说，其输出端中点的直流电压 U' ，为一稳定值。单电源供电时， U' ，约为电源电压的一半；而双电源对称供电时， U' ，便为0V。若 U' ，偏离上述值，就说明电路工作失常，若偏离得太多，轻则会使声音失真，重则使晶体管损坏，甚至烧毁扬声器。

功放常见维修：

一．完全无声

完全无声的特征是扬声器中无任何响声(包括噪音)，其原因大致有两种：一是扬声器中无任何电流通过而不工作；二是功率放大器不工作。

若扬声器中无电流通过，学校广播功放音柱，可能的原因有：功放电路与扬声器之间的连接插口接触不良、输出端信号线的铜箔开路、扬声器的音圈被烧断或是与扬声器的连线被断开、()T1，功放电路的输出端耦合电容熔断、()C1。功放电路的输出端保险丝电阻熔断或扬声器保护电路产生误动作等。判断是否为扬声器回路方面的故障，可采用万用表的电阻挡测量扬声器回路中各元件、各环节的阻值情况，以此来确定输出信号被阻断的环节，然后再一一排除。

学校广播功放音柱信息推荐-惠智普科技由深圳市惠智普科技有限公司提供。深圳市惠智普科技有限公司位于深圳市宝安区西乡镇共乐工业村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前惠智普科技在消防设备中享有良好的声誉。惠智普科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。惠智普科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。