

数控网络广播系统 PUBLIC ADDRESS SYSTEM

▲ 警告 ▲

为了避免触电,请不要自行打开机箱盖。当设备 发生故障时,请找代理商或制造商提供维修服务, 也可委托专业部门有专业证书之专业人员进行维修。 非专业人员切勿自行拆机,以免发生电击事故危及操 作人员的生命安全。



使用说明书

GP-9901D (240W) GP-9902D (360W) GP-9903D (500W) GP-9904D (650W) GP-9905D (800W) GP-9906D (1000W) GP-9907D (1200W) GP-9908D (1500W) GP-9909D (1800W)



纯后级单通道D类功放

PUBLIC ADDRESS SYSTEM

因本公司产品不断改进,设计与规格如有变更恕不另外通知!

制造商:广州市光歌电子科技有限公司

官 网:www.grugl.com

◆十分感谢您购买本公司产品!在使用本机之前,请 您仔细阅读该说明书,并请妥善保存,以备将来需要。

前言

感谢您使用我公司的产品!请严格遵 守本手册中和机器上的所有警告及操作 说明并妥善保管本手册。在没有阅读完 所有的操作说明和安全说明以前,请不 要操作本系统。本手册中的内容如有变 更, 恕不另外通知。

维护说明与保修服务

> 应遵循下列维护说明

- 不要打开设备的外盖
- 不要将设备放在高温、高湿的环境下工作
- 避免水或任何异物进入设备
- 保持设备在通风的环境下工作
- 保持设备远离阳光的直射、远离热源
- 在低温下,未使用的设备出现凝水现象时,需要等内部完全干燥后才能开机运行,否则有 电击危险保修服务

〉 保修服务

本公司承诺: 自购买设备之日起,为您提供三个月保换,一年免费保修服务:

- 凭经销商有效证明保修
- 凭设备生产序号保修
- 自购买时间起15天内出问题的产品,且外观无损坏无划伤,我公司将给予免费更换相同产品的全新产品
- 三个月内的保换产品为相同产品的良品
- 符合规定的产品我公司将免费给予维修

在保修期间造成的运输费用,由用户承担。如设备发生故障,请与就近的服务网点或经销商联系。 发生以下情况,不在保修范围内:

- 人为损坏、外壳或有明显划痕,受损变形的
- 超过保换、保修期限的
- 封口标破损、私自涂改或无封口标的
- 生产序号更改、丢失的成品
- 未经授权私自拆机或修改
- 违反设备操作及使用规定
- 在高温、高压、潮湿等不正常环境下安装使用造成故障的
- 在雷击、水灾、地震等自然灾害造成损坏的

凡不在保换保修范围内的产品,我公司可以提供有偿维修服务。有偿维修后的产品,同一性能问 题将享受自维修修复之日起三个月内的免费保修期。

注:以上内容如有变更,恕不另行通知,本公司拥有最终解释权!

〉注意事项

- 1.功放不能长久在削峰状态下工作,以免影响机器寿命。
- 2.接喇叭线或插、拨信号线时关掉电源。
- 3.切勿堵塞通风口。
- 4.电源线如有破损、应立即停止使用。
- 5.功放不应放在下列地方: 通风不良处;多尘、潮湿处;阳光直射处;环境温度高或接近热源的地方; 易受振动等地方。
- 6.机壳要安全接地。
- 7.保持 通风顺畅。当接通电源并输入信号后,发现保护指示灯(PROTECT LED)常亮。即说明输出线路有短路故障,应立即切断电源,排除故障后重新加电。

〉 特别注意

- ★ 设备不得遭受水滴或水溅,不得在机器上放置诸如花瓶一类的盛满液体的物品
- ★ 器具耦合器作为断开装置,应该保持能方便地操作
- ★ 请勿随意打开机器盖板,以防触电,必要时须由专业证书之专业人员进行修理
- ★ 本产品仅用于海拔2000m以下 金 及非热带气候条件地区安全使用 4

> 包装配件

电源线1条、说明书1本、合格证保修卡1张

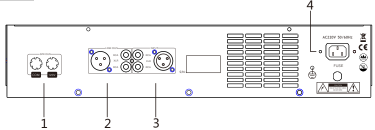
目录

面	板	后	板	·示意图 ′
功	能	简	介	
技	术	参	数	,
连	接	方	式	
注	意	事	项	
特	别	注	意	
包	装	配	件	
维	护	说	明	与保修服务 —— 2
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	面功技连注特包维	面功技连注特包维板能术接意别装护	面功技连注特包维 板能术接意别装护 后简参方事注配说	面功技连注特包维板能术接意别装护后简参方事注配说护

》 前面板



〉 后面板



1、功放输出 2、线路输出 3、线路输入 4、电源输入

〉 功能简介

- ■采用国际极先进D类功率放大器,具有高效节能、重量轻、体积小、功率大、带载能力强等特点。
- ■1路平衡XLR输入,1路非平衡RCA输入,1路平衡XLR输出, 1路非平衡RCA输出,可级联到下一级功放。
- ■设有音量调节功能。
- ■具有短路、过热、过载保护功能。
- ■具有信号指示、削峰指示、过热保护指示功能。
- ■线路设有限幅功能,可预防功放输出过大保护喇叭。

大 技术参数

电源	AC220V											
输出功率	240W	360W	500W	650W	800W	1000W	1200W	1500W	1800W			
输出模式	定压输出100V+5%											
灵敏度	0dB											
频响	20 ~ 20KHz											
信噪比	>85dB											
效率	>90%											
谐波失真	THD ≤ 1% (1/8额定功率)											
工作湿度	20%~80%相对湿度											
工作温度	-10~60度											
尺寸	485x410x88											

技术指标如有更改,恕不另行通知

连接方式

