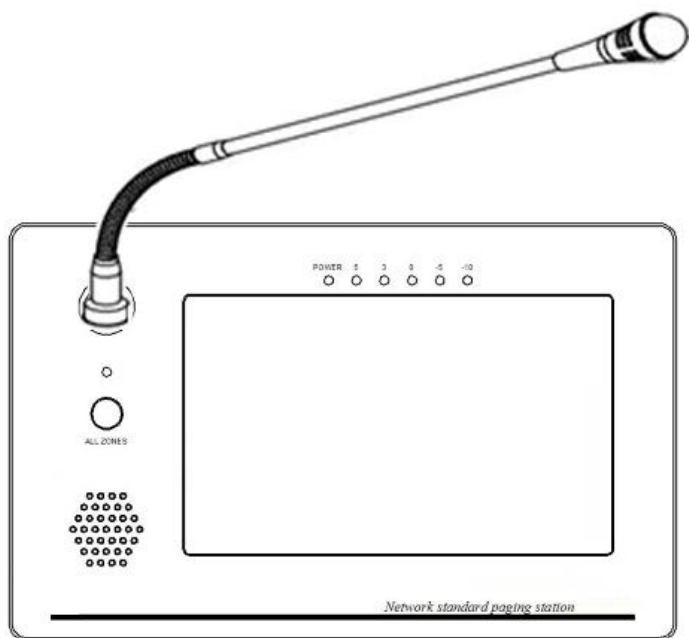


使用说明

IP 标准版智寻呼站

GHP-9202





目 录

一. 注意事项.....	1
1.1 电源/电源线.....	1
1.2 安放位置.....	1
1.3 连接.....	1
1.4 当意识到异常情况时.....	1
1.5 操作处理注意事项.....	1
1.6 请勿打开.....	2
1.7 其它注意事项.....	2
二. 产品特点及功能.....	2
三. 结构说明.....	3
3.1 正面板.....	3
3.2 后面板.....	4
四. 性能规格.....	4



广州市光歌电子科技有限公司

www.grugl.com



一. 注意事项

1.1 电源/电源线

- 拔出电源线插头时，请抓住插头而不是电源线。直接拽拉电源线可能会导致损坏。
- 请勿将电源线放在热源附近。不要过分弯折电源线，不要将其放在可能被踩踏或引起绊倒的地方。
- 本设备是通过电源线插头和电网电源连接，当设备发生故障或危险时，拔出电源线插头即可断开设备与电网的连接，故要求将电源插座置于可方便进行电源线拔插操作的地方。
- 本设备的电源开关在“关”状态时，机器并未与电网断开，为安全起见，在不使用本设备时请将电源线插头拔出电网插座。

1.2 安放位置

- 移动本设备之前，请断开电源。
- 为了避免面板发生变形或损坏内部组件，请勿将本设备放在有大量灰尘、震动、极端寒冷或炎热的环境中。
- 本设备不能遭受水滴或水溅，且不能将装满水的花瓶之类的物品放置在设备上。

1.3 连接

- 将本设备连接到其它设备之前，请先将这些设备的电源断开。在打开或关闭设备的电源开关之前，请将所有音量都调到最小。

1.4 当意识到异常情况时

- 若电源线出现磨损或损坏，使用设备过程中声音突然中断或因此而发出异常气味或冒烟时，请立即断开电源，并请专业人员对设备进行检修。

1.5 操作处理注意事项

- 请勿将手指插入本设备的任何间隙或开口。
- 避免任何异物（纸张、塑料或金属等）插入或落入本设备的任何间隙或开口，万一发生这种情况，请立即断开电源。



- 请勿将身体压在本设备上，或在其上放置重物，操作按钮、开关或连接机器时要避免过分用力。

1.6 请勿打开

- 请勿随意打开机器盖板，以防触电。
- 请勿试图拆卸本设备内部零件或进行任何方式的改造。若出现异常，请立即停止使用，并请专业人员进行检修。

1.7 其它注意事项

- 对于不正当使用或擅自改造本设备所造成的数据丢失或损坏，我公司不负任何责任。
- 本手册中的插图仅用于说明，可能与实际操作装置时出现的画面不同。请以实物为准。

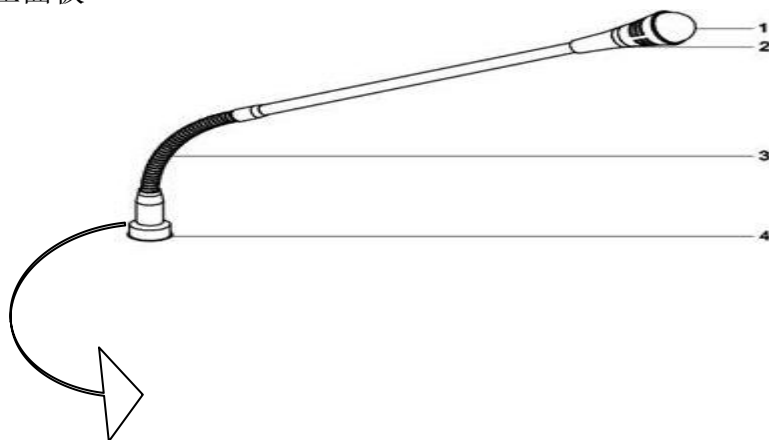
二.产品特点及功能

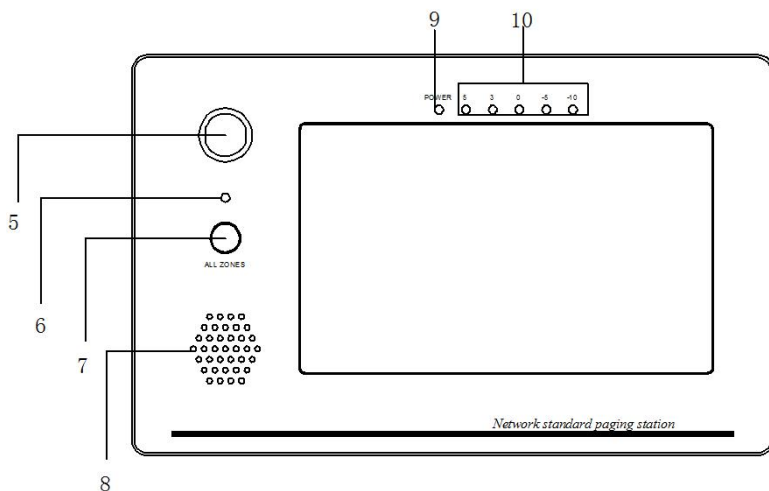
- 七英寸真彩触摸彩屏，图形人性化界面直观显示，铝合金高档拉丝工业面板设计，采用高保真与手持式动圈话筒设计
- 采用嵌入式实时系统平台，采用高性能 ARM 处理器，支持 TCP/IP 传输协议，支持 100/10Mbps
- 可对具有操作权限的分区进行寻呼功能，具有多段电平指示功能，讲话声压更直观
- 智能寻呼站之间能相互寻呼、对讲
- 具有 AGC 自动增益控制，内置高性能 DSP 声音处理电路
- 内置 3W 监听扬声器，方便对讲和监听其它设备的输出音源和现场环境声
- 具有一路辅助输入通道，一个耳机监听接口（优先级高于扬声器），可实现本地系统扩展
- 话筒输入和线路输入默音调节
- 可查看分区和分组状态信息
- 具有屏幕校准功能，屏幕背光点亮时间可调，实现节能运行，具有自动智能关闭话筒功能，可设定发话者延时关闭寻呼时间

- 内置看门狗功能，有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长，平均无故障时间>10 万小时
- 带有手动快捷按键，方便紧要时快速寻呼
- 多首来电提示音，并且可以根据客户需求更换
- 具有用户密码与权限管理，安全可靠
- 可脱机寻呼
- 可以手动设置 IP 地址，支持域名登陆(服务器不需要固定 IP 地址)
- 支持主备服务器切换功能, 当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器

三. 结构说明

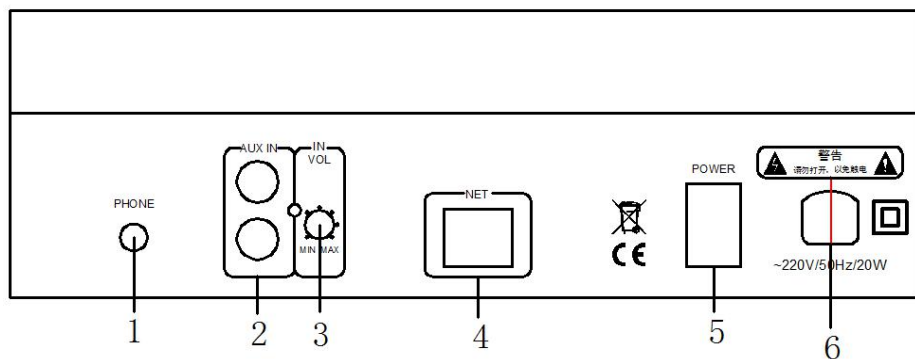
3.1 正面板





- | | |
|--------------|----------------|
| 1. 话筒咪头。 | 6. 话筒开关指示灯。 |
| 2. 话筒开关指示灯环。 | 7. 所有分区按钮。 |
| 3. 话筒杆。 | 8. 喇叭输出口。 |
| 4. 话筒插座。 | 9. 电源指示灯。 |
| 5. 话筒插头。 | 10. 话筒输入电平指示灯。 |

3.2 后面板



- | | |
|--------------|----------|
| 1. 监听耳机接口。 | 4. 网络接口。 |
| 2. 线路音频输入接口。 | 5. 电源开关。 |



3. 线路输入音量默音调节。

6. AC220V 电源线。

四. 性能规格

指标项目		指标参数
输入灵敏度	线路输入	300 (± 50mV)
	话筒输入	50 (± 10mV)
增益限制的有效频率范围	线路输入	40-20000Hz (± 3dB)
	话筒输入	60-16000Hz (± 3dB)
监听功率输出		3W
信噪比 (A 计权)		≥80dB
供 电		AC100-240V/50Hz-60Hz
整机功耗		15W
显示屏		7 寸电阻屏
机身尺寸(长 x 宽 x 高)		240x150x73.5mm
净重		1.7kg
毛重		2.3kg

规格如有改变恕不另行通知