

声明

- ★所示图例仅供参考，请以实物为准
- ★产品型号及技术参数如有改动，恕不另行通知
- ★由于技术不断更新，如出现说明书与实际操作不一致时，其最终解释权归本公司

GUSON 广松

厦门广松电子有限公司

公司地址：厦门火炬高新区（翔安）产业区翔岳路41号
公司电话：0592-7027916 7027767
公司传真：0592-7365735
公司主页：www.guson.cn



版本号：V2.1

GUSON 广松

QE可视系统

操作说明手册

使用产品前请先务必仔细阅读本说明手册，并请妥善保存,以备所需。

前言

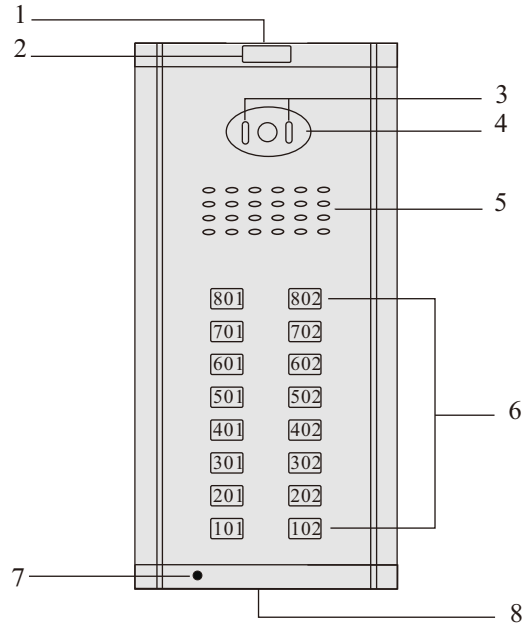
感谢您使用广松楼宇对讲产品。本产品融合了广大用户的需求和建议,设计极具人性化和个性化,时刻充当您的居家卫士,让您的生活更加称心如意。

为了让您使用产品更加轻松方便,请在使用前仔细阅读本说明书。如无法正常使用或对本说明书有不明白之处,请向我们的客户服务人员或经销商咨询,我们将为您提供诚心的技术支持。

目录

一.外观说明/线材选用.....	01
二.系统组成/技术参数.....	02
三.示意图.....	03
四.接线说明.....	04
五.接线图.....	05
六.安装示意图1.....	06
七.安装示意图2.....	07
八.简易故障排除.....	08

一、外观说明/线材选用



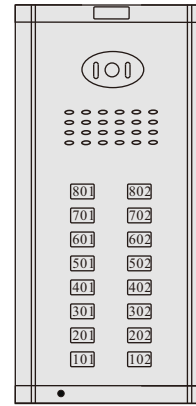
- 1、8:安装孔,固定面板与底盒
 2:商标
 3:补光灯
 4:镜头
 5:喇叭
 6:房号键
 7:话筒

线材选用

序号	名称	线材	说明
1	主干线	$RVV(5+N) \times 0.5\text{mm}^2$	主线至分机
		SYV75-5 (视频线)	主机至分机
2	分户线	$RVV6 \times 0.3\text{mm}^2$	主机至分机
		SYV75-3 (视频线)	主机至分机
3	电源线	$RVV2 \times 1.0\text{mm}^2$	电源至主机 (≤ 10 米)

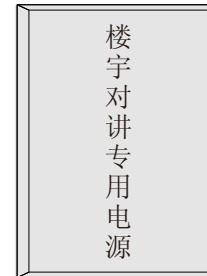
备注: 1)表中“N”为分机实际数量。
 (2)实际用线,应视工程线路负载而定!当超过规定长度时,适当加粗。
 (3)表内数据仅为参考值,本公司保留进一步更改及解释权。

二、系统组成/技术参数



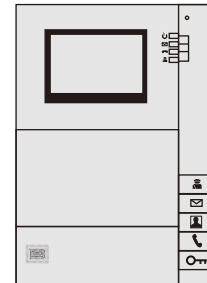
主机技术参数:

- 1、工作电压:DC18V;
- 2、工作电流:待机 $\leq 20\text{mA}$,工作 $\leq 150\text{mA}$;
- 3、清晰度:420TV线
- 4、频率响应: $300 \sim 3400\text{Hz} \pm 3\text{dB}$;
- 5、音频不失真功率: $\geq 100\text{mW}$;
- 6、通话时间:120秒;
- 7、环境温度: $-40^\circ\text{C} \sim +65^\circ\text{C}$;
- 8、相对湿度:10%—95%;
- 9、摄像头:黑白CCD镜头或彩色CCD镜头
- 10、安装方式:墙体嵌入或铁门安装



电源参数:

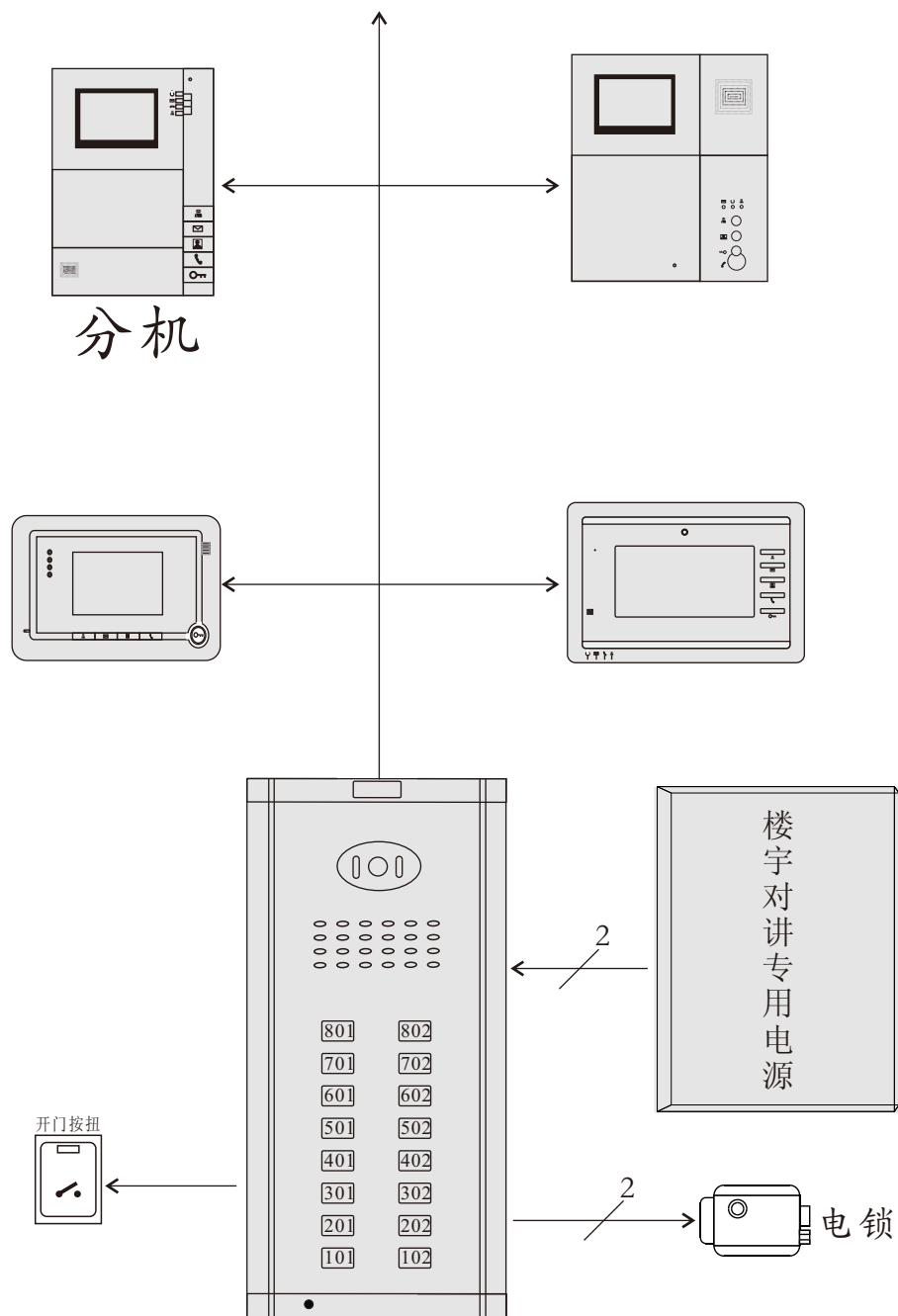
产品名称:电源
 输入电压:AC220V 50Hz
 输出电压:DC18V/3A
 (注:每台电源只可供20台分机使用)



室内分机参数:

- 1、工作电压:DC18V;
- 2、工作电流:待机 $\leq 10\text{mA}$,工作 $\leq 20\text{mA}$;
- 3、清晰度:420TV线
- 4、呼叫铃声:70dB;
- 5、频率响应: $300 \sim 3400\text{Hz} \pm 3\text{dB}$;
- 6、音频不失真功率: $\geq 50\text{mW}$;
- 7、通话时间:120秒;
- 8、环境温度: $-20^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$;
- 9、相对湿度:10%—95%;
- 10、4寸黑白CRT/4寸液晶显示屏
- 11、壁挂/嵌入式

三、示意图



四、接线说明

1线为系统主杆线,与每台分机内对应的字符位置相接,T&R线为分机响铃线,将按键位置相对的房号呼叫线接到该用户分机即可。

一、电源/电控锁

POWER 电源正极(DC18V) → 接分机端口V+

GND 电源负极 → 接分机端口VGND

GND 电源负极

LOCK+ 接电控锁

二、主杆线

主机5芯线

MONI 监视 → 接分机端口MONI

GND 电源负极 → 接分机端口GND

TV+ 视频 → 接分机端口VIN

POWER 电源正极 → 接分机端口DC+

GND 电源负极 → 接分机端口AGND

三、响铃线

101
201
301
401
501
601
701
801

A组 → 接分机端口T&R

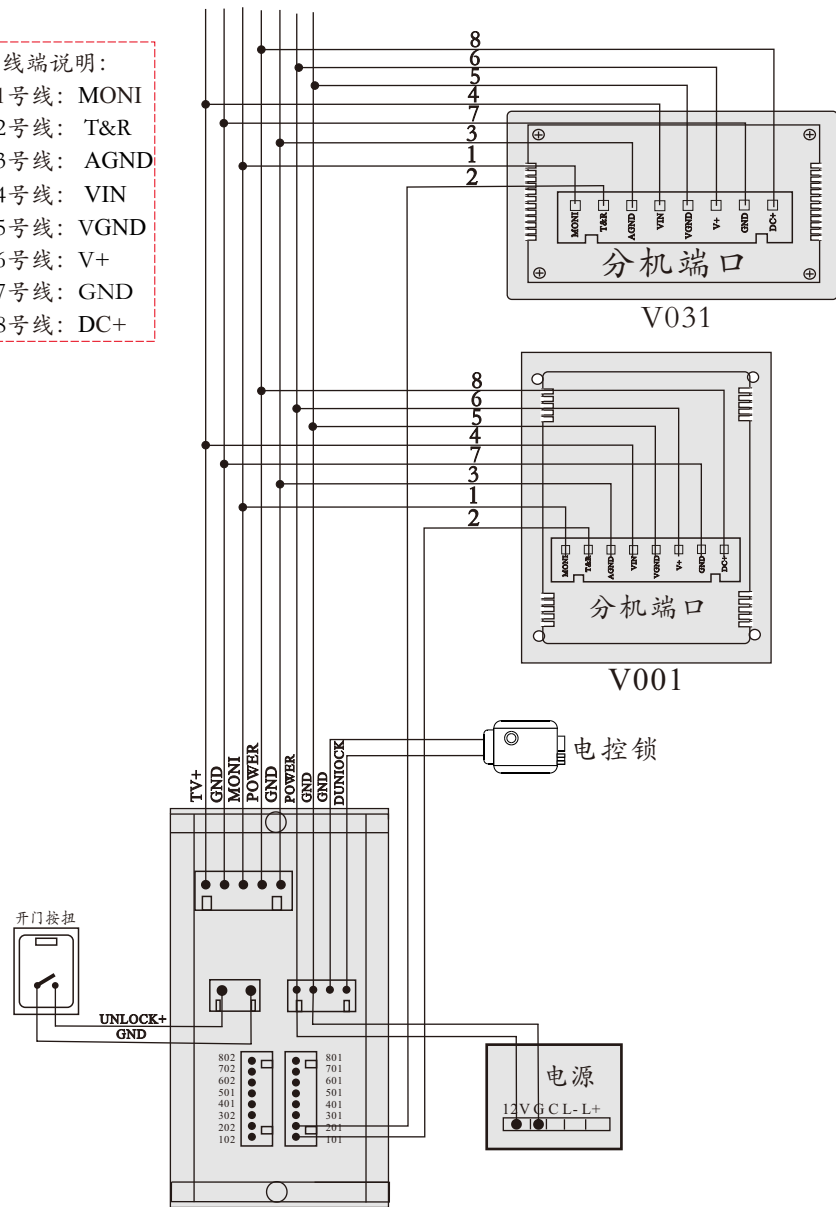
102
202
302
402
502
602
702
802

B组 → 接分机端口T&R

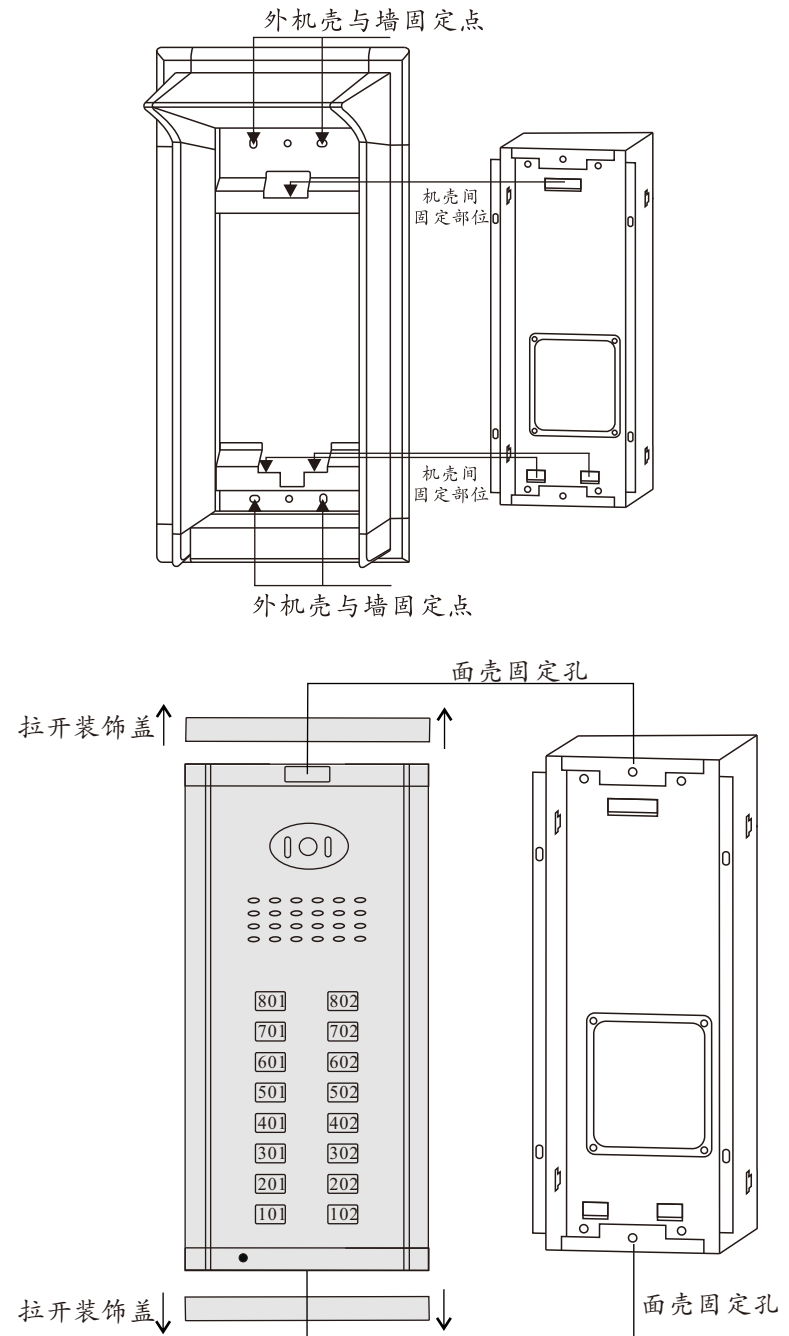
五、接线图

分机接线端说明:

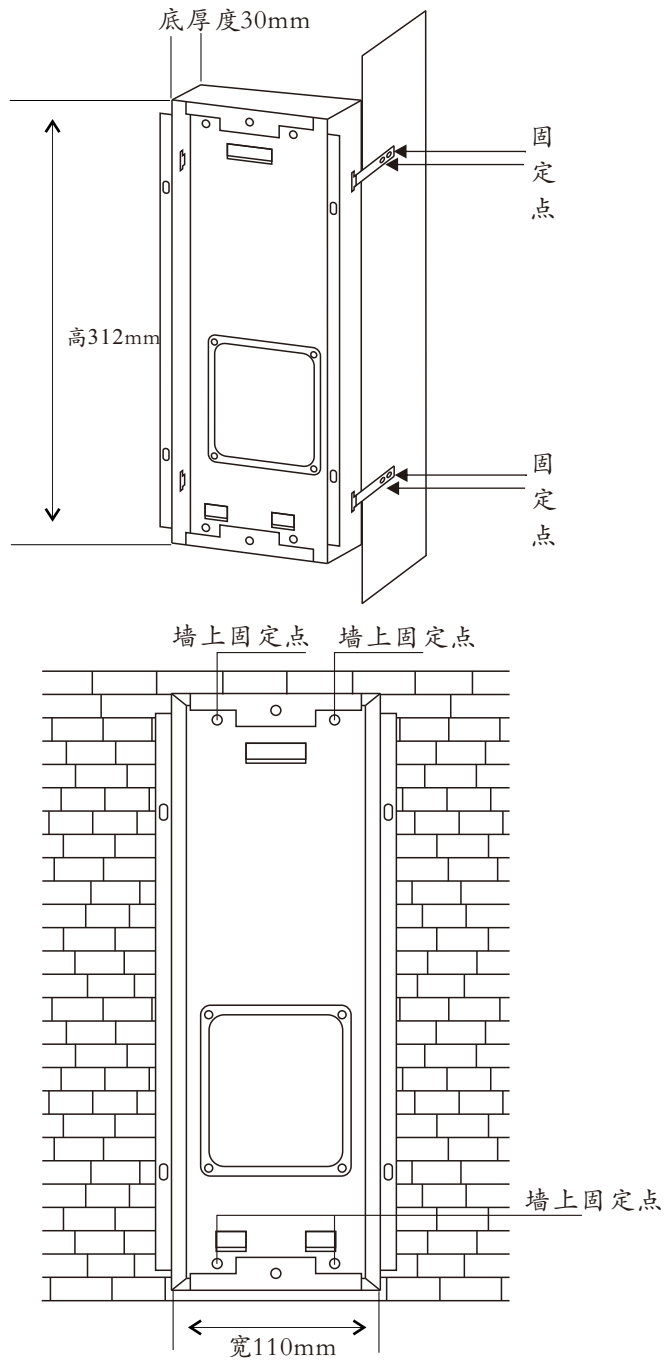
- 分机1号线: MONI
- 分机2号线: T&R
- 分机3号线: AGND
- 分机4号线: VIN
- 分机5号线: VGND
- 分机6号线: V+
- 分机7号线: GND
- 分机8号线: DC+



六、安装示意图1



七、安装示意图2



八、简易故障排除

常见问题	解决方法
不开锁	检查电控锁或锁连接线
不通电	检查电源是否有电压输出
不响铃声	检查主干线是否有短路或断路的现象
无图像	检查主干线是否有短路或断路的现象
图像跳动	检查主干线是否有接触不良