

Q8I 主机

使用手册



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.产品概述	01
二.基本功能	01
三.操作指南	01
四.技术参数	07
五.接口说明	08

对本产品的任何疑问,
请向产品的各地代理商、经销商咨询;
或来电来函到我公司客户服务部查询。

售后服务咨询程序

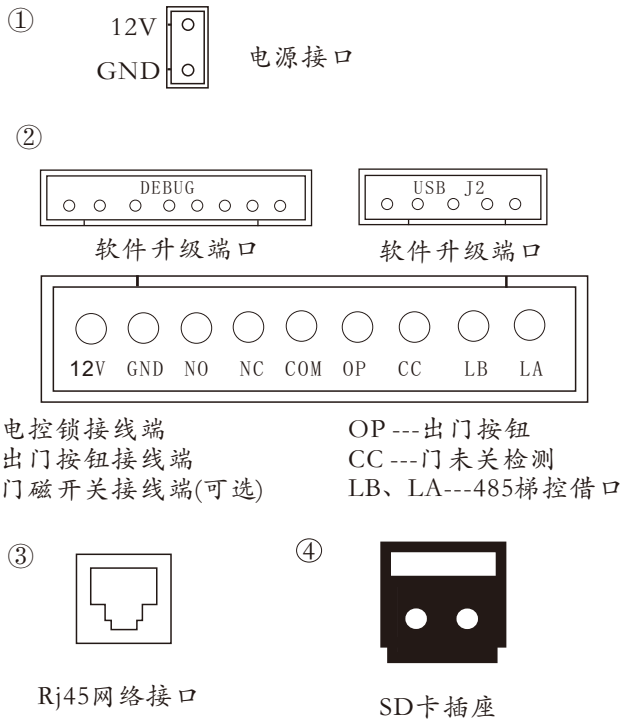
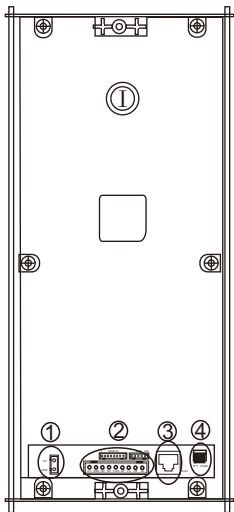
- ★描述产品名称
- ★描述产品型号
- ★描述故障现象
- ★留下您的电话号码和地址

★所示图例仅供参考,请以实物为准

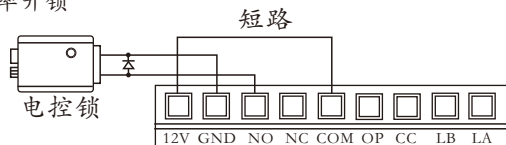
★产品型号及技术参数如有改动,恕不另行通知

★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

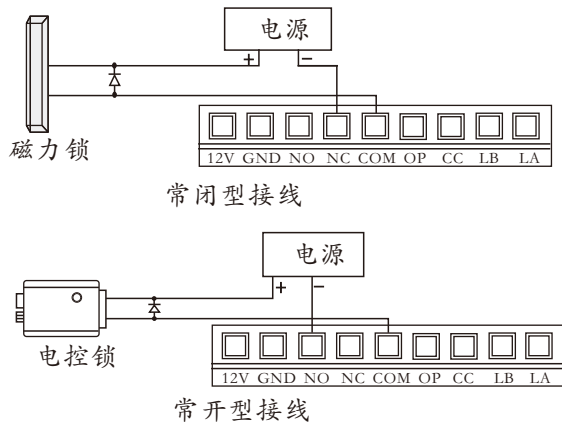
接口说明



■ 功率开锁



■ 信号开锁（需外接电源进行供电）



产品概述

随着社会发展的日新月异，人们的生活开始步入网络时代，数字化浪潮席卷了各行各业，传统的楼宇对讲产品也逐渐朝着数字化、网络化、信息化和智能家居的方向发展，它不再只扮演一个访客身份确认系统的角色，而是成为和人们生活息息相关的，能够提供对讲、家居安防、家电控制、信息获取和多媒体影音娱乐等为一体的智能化家居平台。

基本功能

■ 可视对讲功能

门口机可呼叫用户室内机或管理中心，进行可视对讲。

■ 门禁开锁功能

门口机可密码开锁、IC卡刷卡开锁或接收用户室内机远程开锁命令信号，打开本地门禁电控锁。

■ 视频监控功能

门口机可接收用户室内机或管理中心呼叫监视命令信号，打开监控摄像头，并将视频图像信号传送到用户室内机或管理中心。

■ 视频点播功能

门口机通过小区管理中心，进行有声视频、图片、广告播放。

■ 软件远程升级

设备终端系统远程检测最新软件版本信息，并远程进行更新升级。



系统设置

一.进入设置界面

门口机的待机主界面，如图1所示：



图1

上图界面中按“##0000#”则画面切换为密码输入界面。如图1



图2

输入6位密码，出厂默认666666，密码正确后进入设置菜单界面。如图2



图3

设置界面第一页

12.系统设置



图16

本界面可重启系统，恢复出厂设置、网卡设置、切换语言及屏幕亮度调节。

二、管理员密码开门

例如：在设置界面中将开门密码设置为888888，在上图界面中按“#888888#”则画面及声音提示门已开。



图17

技术参数

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1: 显示屏：4.3" TFT | 8: 外形尺寸 |
| 1: 分辨率：480×272 | Q81T935: 347×160×53 mm |
| 2: 振铃：铃声 ≥ 70 dB | Q81T961: 370×155×40 mm |
| 3: 电源：DC 12V/2A | 9: 安装尺寸 |
| 4: 工作电流：< 500 mA | Q81T935: 340×149×45 mm |
| 5: 工作温度：-20℃~+70℃ | Q81T961: 354×135×45 mm |
| 6: 最大功耗：< 6 W | |
| 7: 安装方式：嵌入式（由具体模具而定） | |

9.屏保设置



图13

本界面可设置待机时屏幕显示内容。

10.音量调节

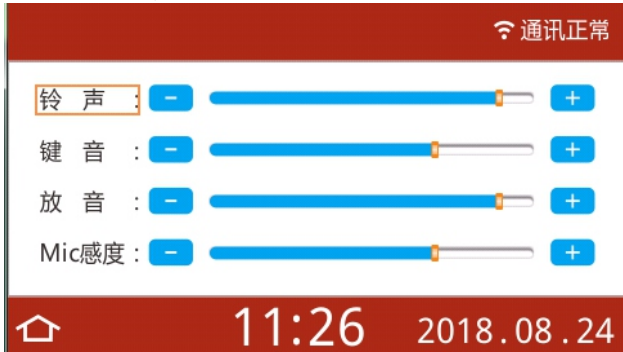


图14

本界面可设置音量。

11.个性设置

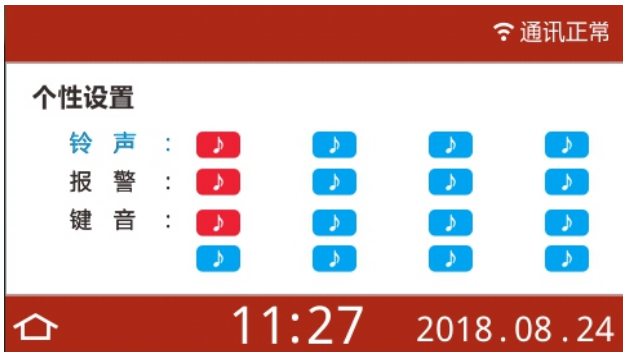


图15

本界面可自定义声音类型。



图4

设置界面第二页 如图4

按下4或6，可左右移动黑色选择框。“#”键--确认，“*”键--删除或取消。

1.注册卡



图5

本界面可注册单张卡、删除单张卡、删除所有卡

2.指纹录入



图6

本界面需带指纹功能主机才有效。

3.本机密码



图7

本界面可设置系统密码，系统密码出厂默认666666

4.开门密码



图8

本界面可设置管理员开门密码。

5.报警设置



图9

本界面可设置门未关报警，当门未关时间到达设定时间，可报警到管理中心。

6.时间设置



图10

本界面可设置时间

7.系统信息



图11

本界面可显示系统信息。

8.本机位置



图12

本界面可设置主机位置,如图本机为单元门口机,位置为01区01栋10单元,02号单元门口机,位置和分机号必须与写入的地址簿信息一致。