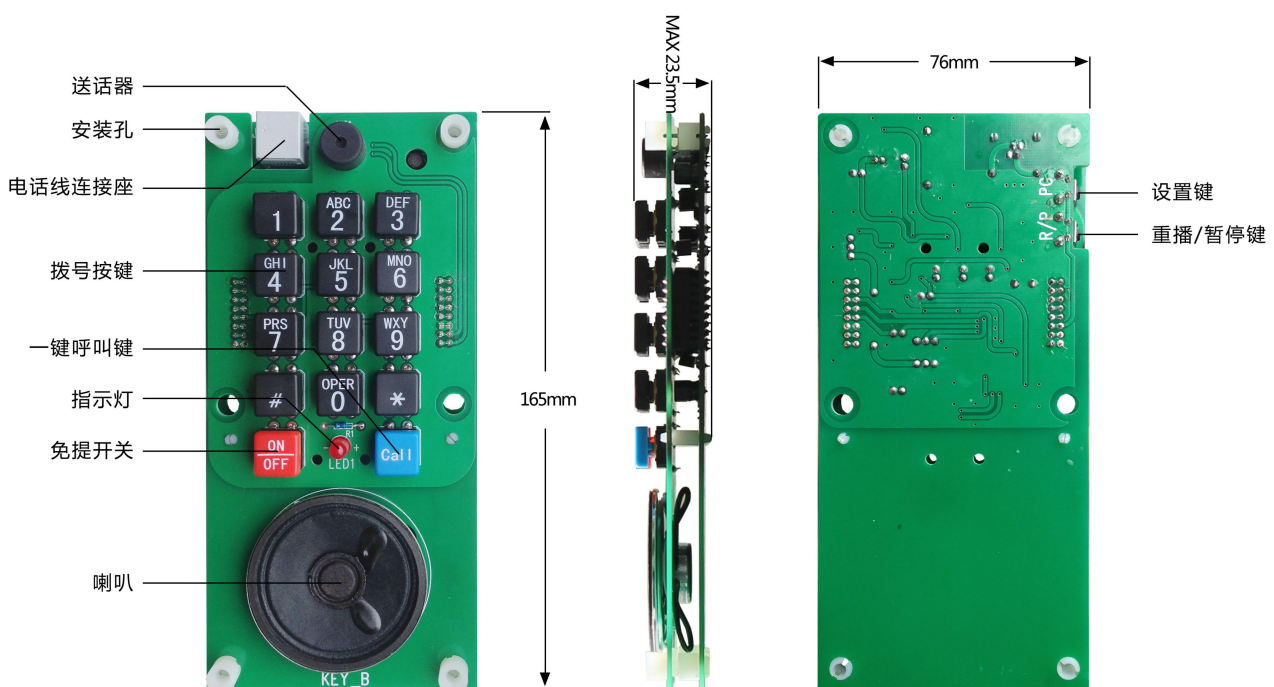


TEL-1201-2 嵌入式电话机说明书

TL-1201-2 嵌入式电话机是针对别墅电梯、商用电梯、货用电梯而开发生产的，主电路选用工业级芯片控制，具有一键记忆拨号功能，便于电梯困人紧急情况下使用。它将 MIC、SPEAKER、操作功能集成为一体，采用嵌入式安装方式，美观且实用，易安装、易操作、兼容力强、性能可靠。

产品各部件名称简介



注：拨号按键包括：数字键(0、1、2.....9)及功能键(*、#)。

安装调试：

- 1、将电话机可靠固定，电话机底部线路不要与金属导体接触，避免因为短路而造成电话机的损坏。
- 2、将电话线与电话机连接座对插，确保接触良好。
- 3、轻按 ON/OFF 键，使用指示灯点亮，会有“嘟嘟”拨号提示音，再轻按 ON/OFF 键，使用指示灯熄灭。电话机即可以进行正常使用了。

操作使用：

- 1、来电时，振铃会响，轻按 ON/OFF 键接通电话，使用指示灯会点亮，此时就可以通话了。通话结束，再次轻按 ON/OFF 键，挂断电话。
- 2、拨打电话时，轻按 ON/OFF 键接通电话，使用指示灯点亮，会有“嘟嘟”拨号提示音，此时可以轻按数字键或 CALL 键拨打对方号码。
- 3、**CALL 键号码存储：**通话状态下，先轻按 PG 键 + CALL 键 + 数字键（需要存储的号码）+ PG 键。即可将需要存储的号码存入 CALL 键。
- 4、**CALL 键号码中存入暂停：**（此**暂停功能键**主要用于本机在交换机上使用一键呼叫才需要设置）通话

状态下,轻按 PG 键 + CALL 键 + (交换机拨外线请求号一般为 0 或 9) + R/P 键 + 数字键(需要存储的号码) + PG 键。即可将需要存储的号码存入 CALL 键。(注:在设置存储号码时,中间会遇到“嘟嘟”忙音,此时尽管继续操作,不会影响设置成功。)

5、CALL 键号码清除: 通话状态下,先轻按 PG 键 + CALL 键 + PG 键。即可将 CALL 键内的号码清除。

技术参数:

1、适用于馈电电压为 24~60V, 电流为 18~100mA 的各种交换机系统

2、使用环境温度: -10 ~ +55℃

3、相对湿度: 45%~90%

4、大气压力: 86~106Kpa

5、环境噪声: ≤ 60 dB

6、电磁兼容特性: 符合 GB/T 15279-94

7、通话传输指标

■ 阻抗: 600Ω

■ 回损: > 9 dB, $300\text{Hz} < f < 3400$ Hz

■ 谐波失真: $\leq 7\%$

■ 当量: $\text{SLR} \leq 12$, $\text{RLR} \leq -1$, $\text{STMR} \geq 10$ (5 km)

8、振铃声级: ≥ 70 dB(A)

9、振铃灵敏度: $\leq 30\text{V}_{\text{rms}}/25\text{Hz}$

10、拨号方式: DTMF (双音多频)

11、DTMF 指标

■ 频率: 低频群频率 697-770-852-941Hz
高频群频率 1209-1336-1477 Hz

■ 频偏: $\leq 1.5\%$

■ 低频群电平: -9 ± 3 dB

■ 高频群电平: -7 ± 3 dB

■ 高低电平差: $0 \sim 4$ dB

■ 谐波失真: ≤ 20 dB

12、CALL 键存储号码: 最大 28 位

售后服务:

1. 电话机免费保修期为一年,由于用户使用不当、私自改装、拆解造成的损坏,不在免费保修范围内。

2. 我公司提供终身技术支持,用户安装所需详细尺寸数据请向我公司索取 CAD 档文件。