

型号: KNZD-38

紧急求助电话，适用于铁路，地铁，自助终端等场所。外壳可采用不锈钢或冷轧钢材料，单键速拔。应用于户外环境，抗破坏性强。

符合欧洲最新的电话制造标准，防护等级可达到 IP55 或 IP65，雷电防护，性能稳定。



主要特征:

- 1.多版本选择: 模拟电话/ IP SIP 电话, 可支持 POE/ GSM 无线电话
- 2.外壳可选用 304 或 316 不锈钢或冷轧钢材料。
- 3.可选择丝印语言
- 4.不锈钢安装螺丝
5. 单键速拨, 内置小键盘, 号码存储简单。
- 6.可选择来电 LED 亮灯
7. 耐用, 防水防潮, 防破坏, 耐高温、低温
8. 防雷等级 ITU-T K21
9. 盲音检测自动挂断
10. 可选择 7 分钟通话限时
11. 可选择干接点连接摄像头
12. GSM 版本可自动检测故障和报告
13. 自动接听及挂断
- 14.可选择导听系统, 使用 12V AC 供电



使用范围:

用于电梯、高速公路客户中心、火车站、机场、码头、ATM 银行机旁、隧道、矿山、等拨打求救电话

技术参数:

温度: $-35^{\circ}\text{C}\sim 75^{\circ}\text{C}$ 相对湿度: 10%~95% 大气压力:

86~106 Kpa 环境噪声: $\leq 60\text{dB(A)}$

振铃声级: 70dB (A)

脉冲拨号: 拨号脉冲的断续比为: 1.6 \pm 0.2 : 1.0

拨号脉冲速度: 10 \pm 1次/秒

双音多频 (DTMF) 拨号:

频偏: $\leq 1.5\%$; 低频群电平: $-9\pm 3\text{dB}$; 高频群电平: $-7\pm 3\text{dB}$

频率组合中的高低电平差: $2\pm 1\text{dB}$; 谐波等总失真至少比基波电平低20dB

通话传输指标: SLR ≤ 12 , RLR ≤ -1 , STMR ≥ 10 , 输出阻抗:

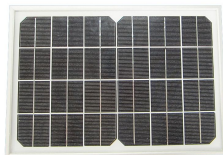
600 Ω



GSM 规格:

主要技术指标:

- 1.网络接口:2 g 和 3 g, GSM 频率:850/900/1800/1900MHZ
- 2.振铃:通过内部扬声器
- 3.电源:※最大可充电的电池供电:9 v / 14Ah,太阳能供电:12 v / 30 w
※AC 适配器:输入:240 v / 110 v 输出:9 v / 14Ah
- 4.温度:-20°C~ + 60°C
- 5.相对湿度:90%
- 6.内置电池待机时长: 21 天
- 7.内置电池通话时长: 21 小时



认证:



EMC: EN50121 (Railway application- Electromagnetic Compatibility)

EN55022: emissions

EN55024: immunity

Ingress Protection: GB4208-93 IP67

FCC

ITU-T Recommendations K21

包装方式:

1pcs in each inner CTN box,

size: 43.3 x 27.6 x 19.1 G.W: 4kg

4pcs in outer CTN box, size: 56.6 x 44.5 x 42 G.W: 20.25kg

20GP: 3000PCS, 40GP: 6000PCS, 40HQ: 7000PCS



工厂照片:

