



模拟 KNSP-08-L 扩音抗噪话机

简介：

1. 坚固的铝合金压铸本体，抗破坏和防篡改的硬件，安装简单。
2. 带有存储器的完整键盘，10键可编程快速拨号电话。
3. 存储按钮，选择按钮，重拨按钮。
4. 门盖：自动定位，自动关闭性好，使用方便。
5. 耐候性达到IP66标准，工作温度范围从-30度到+75度
6. 磁簧钩开关。
7. 坚固的交流电源线，交流电源为110V/240V。内置电池（可选）。
8. 减轻对ITU-T K.21 建议书保护
9. 助听器兼容的接收器，降噪麦克风。
10. 电话完整性布线到使所述电话系统，以检查是否在电话单元是仍可运行。
11. 可选的7分钟超时，如果听筒未挂断，则释放线路。
12. 所有的所述部件包括小键盘，蜂鸣器，电路板和机壳被设计到是多人防水和灰尘-证明其为至多III类级。
13. 支持外接1个30W和1个红色警灯。喇叭材料：金属。阻抗：8Ω。频率响应：300-7000HZ
声压级：（1M/W）：108dB Megenet：ALum；警灯：ABS材质。
14. 工作电压：12V DC / 10W或通过电话供电。





主要技术参数:

1. PSTN 模拟电话 2. DTMF 拨号
3. MTBF : 100000 小时 4. MTTR : 2 小时
5. 连接 : RJ11 螺丝端子对电缆
6. 适用于供电电压为 33-60V 的各种类型的 SPC 交换 PABX 和调度交换系统。
7. 环境温度 : -30 ~ + 60 度。相对湿度 : 10% ~ 95% 大气压 : 86 ~ 106 Kpa 环境噪声 : ≤ 110 dB (A)
8. 铃声音量 : 超过 110 dB (A)。
9. 标准频率 : 低频组 : 697. 770. 852. 941 Hz ,
高频组 : 1209. 1336. 1477 Hz , 频率偏差 : -1.5% ~ + 1.5%
10. 呼叫传输指数 : (5KM) SLR < 12 , RLR < -1 , STMR > 10 , 输出阻抗为 600 欧姆。最大距离 : 7KM
10. 超强功能可用于拨打存储在存储器中的 10 组号码 (每个号码的最大长度为 16 位)
11. 连接 : RJ11 螺丝端子对电缆 (或根据要求提供 RJ11 插头插座)

安装尺寸及辅件:



认证证书:

- 澳大利亚通讯: AS / CA S004
 澳大利亚设备安全: AS / NZS 60950.1: 2015
 RCM: AS / NZS CISPR 32 EMC: EN55032,
 EN55024, EN61000-3-2。





包装及规格:



产品尺寸: 290*205*117mm 单件净重: 5.5KG

1 个包装盒尺寸: 332 * 210 * 125mm 单件净重: 6.5KG

6 个装 1 个外纸箱: 尺寸: 670 * 352 * 315mm 净重: 39KG

