



KNSP-09 T3J 防水话机

简介:

- 1. 坚固的铝合金压铸本体, 防破坏和防篡改硬件, 易于安装。
- 2. 防水等级IP66防尘。
- 3. 带有存储器的全键盘, 10键可编程快速拨号电话。
- 4. 耐候性达到IP66 标准,工作温度范围从-30 度到+75 度。
- 5. 磁簧钩开关。
- 6. 减轻对ITU-T K.21 建议的保护。
- 7. 重型听筒,带有兼容助听器的接收器,降噪麦克风。
- 8. 带有工业强力卷发绳的手机。
- 9. 硅胶键盘可防水防尘。
- **10**. 电话完整性接线,使电话系统可以检查电话单元是否仍在运行。(如果PABX 有此功能,我们可以提供此功能)。
- 11. 可选7分钟的车时间进行到释放该线路,如果该手机是左关闭钩。此功能应买方要求)。
- 12. 粉末涂有紫外线稳定的聚酯涂层。
- 13. 外壳上覆盖有一层反光标签,便于夜间识别。
- **14**. 应用:隧道,地铁,铁路,轻轨,高速公路,海洋,船舶,海上作业,矿山,电力设备,桥梁等。





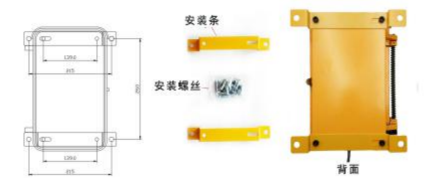
主要技术参数:

- 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. 适用于馈电电压为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: 86~106Kpa环境噪声: 小于60dB (A)
- 8. 铃声音量: 超过70dB(A)。
- 9. 标准频率: 低频组: 697。770. 852. 941Hz,

高频组: 1209。1336. 1477Hz,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12组号码(每个号码的最大长度为16位)
- 11. 连接: 用不锈钢电缆保护的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:



证书:

澳大利亚通讯: AS / CA S004

澳大利亚设备安全性: AS / NZS 60950.1: 2015

RCM: AS / NZS CISPR 32

EMC: EN55032, EN55024, EN61000-3-2





包装规格:





单位尺寸:320 * 205 * 120mm单位:净重:3.9KG

1件包装盒尺寸:439 * 277 *191毫米单位N.W:3.9KG 单位GW:6KG 6件装在1

个外纸箱:尺寸:730 * 390 *340毫米净重:23.4KG 毛重:27.32KG

