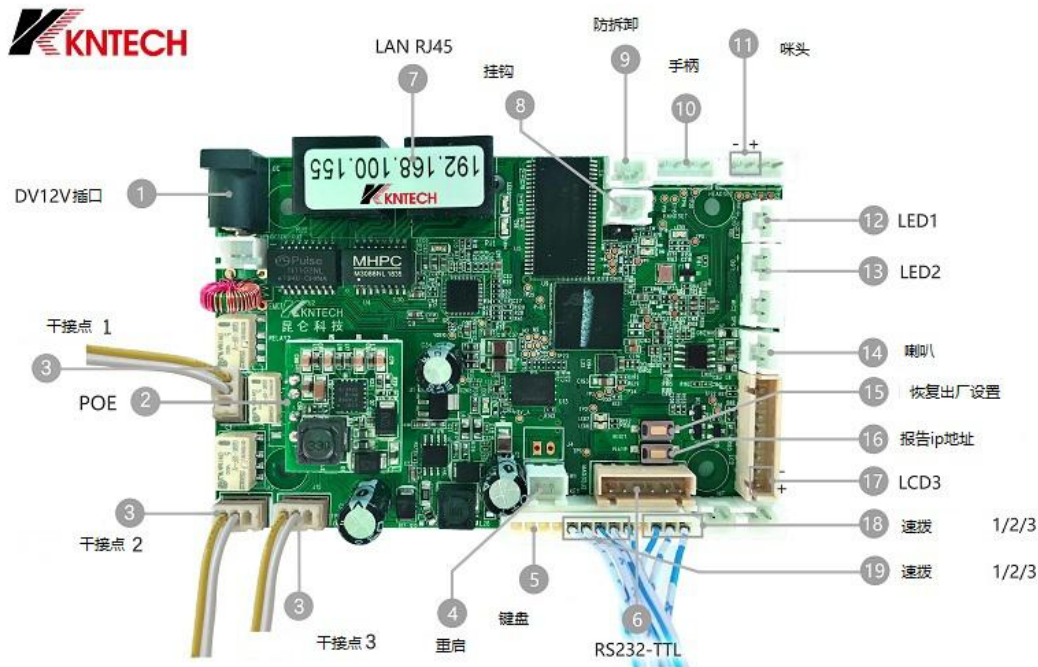


# VoIP SIP电话电路板

型号:KN518



## 详情

### SIP 2.0协议

在-40℃+ 70℃工业环境中工作

内置1组I / O输出，用于外部控制（可根据要求提高到3组I / O输出）

最高的工业水平研发设计，最高水平的抗干扰，抗辐射。

防水，防尘，防腐蚀

支持WAN / LAN，全双工对讲，回音消除，可在线升级

WEB可设置多达50个IP呼叫组/无IP PBX的直接呼叫，

音量可调，IP地址声音报告或LCD显示

可根据要求提供门禁电话RFID读卡器

放大器，闭路电视等设备触发功能（可选）

防水，防尘，防腐蚀

清晰的语音质量

内置抗噪技术

## PCB功能

1. VoIP SIP2.0电话
2. DTMF拨号
3. MTBF100000小时
4. MTTR: 2小时
5. 辅助触点: 1个辅助输出, 干触点
6. 额定负载: 0.3 A, 125 VAC; 直流电压为30伏的1A
7. 触点负载. 负载: 电阻负载
8. 回声消除代码: G.167 / G.168
9. 额定载流: 1A
10. 最大开关电流: 1A
11. 最大开关电压: 125 VAC, 60VDC
12. 音频代码: G.711, G.722, G.729
13. IP协议: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
14. 免费拨号 (每个号码的最大长度为16位数字)
15. 通讯: 全双工2路免提通讯
16. 呼叫控制信令: VOIP SIP信息 (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
17. 网络: 10/100 BaseTX以太网, RJ45连接器, Cat5e或更高
18. 电源: 以太网供电, IEEE802.3af, 0级本地电源, 12VDC, 闲置2W, 最大10W
19. 编程: 通过Web GUI进行非易失性闪存编程和配置
20. 管理和操作: DHCP和静态IP, 远程自动软件升级, 集中监控, 状态LED
21. LAN协议: 以太网供电 (PoE, 802.3af), WLAN (IEEE 802.3af), 网络访问控制 (IEEE 802.1x), STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1d-2004)

## 各种DIY组装终端

室内外应用、SOS电话、帮助点、听筒紧急电话、免提紧急电话、帮助电话、室外紧急电话、呼叫点、地铁帮助电话、SIP门禁电话、公共电话、喇叭呼叫电话、银行服务电话、电梯电话等。

## 业务领域

电信设备, VOIP扬声器, 紧急对讲机, 紧急电话。

公共广播、工业、陆上、船厂、造船、电厂、钢铁厂、机场、地铁、银行、隧道等。

PCB表面粘接保护: 防水、防尘、防氧化。

## 你选择KNTECH的三个原因

最好的工业电信VoIP广播系统! 低于其他商家半价!

24 小时在线快捷服务!

这些品牌的IP PBX是兼容的!



质量保证!

