

# 索安 无线信号增强器 无线信号延伸器 中继器 发射距离1000米

产品名称	索安 无线信号增强器 无线信号延伸器 中继器 发射距离1000米
公司名称	深圳市安定宝电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:索安SOAN 型号:YSQ001 电源输入:12 ( V )
公司地址	深圳市宝安区福永街道新和社区工业南路18号第三层南B
联系电话	15915338660

## 产品详情

### 中继器使用说明（无线信号延伸器）

1: 可接收相同频率相同发码速率的无线信号，并将其转发延伸距离。2: 可接两路有线探头，并将两路有线探头的报警信号转换为无线信号发送给报警主机。有线转无线的无线信号需与报警主机对码后方可正常使用。3: 可选4种无线码的速率，即：1m5 2m2 3m3 4m7。4: 直径500米内有多多个中继器使用时，中继器可对码使用。此时中继器仅将已对码的无线信号进行转发，未对码的无线信号不转发。有效避免多个中继器之间互相转发，不停的发送的问题。5: 可定制两种频率：315mhz 系统 或 433mhz 系统。6: 接有线探头时，有线探头的两根输出线必需是常闭型输出，其中一根输出线接中继器接线柱的gnd端，另一根输出线接I1 或I2 端。7: 无线探头与中继器的对码方法a: 中继器上电。b: 按一下中继器的对码健，中继器的发射灯常亮。c: 触发无线探头发码一次，再触发无线探头发码一次，中继器的发射灯灭，对码完成。如果多次触发无线探头发码，中继器的发射灯常亮，可再按一下中继器的对码健，发射灯灭。再重复b 和c 的步骤继续对码。8: 已有对码的中继器恢复为未对码的中继器的方法a: 中继器关电。b: 将中继器板上的速率选择的短路帽取出。c: 中继器上电，一秒后中继器的接收灯和发射灯同时亮，同时灭，不停闪动。表示删码完成，已恢复为未对码的中继器。d: 中继器关电。e: 将短路帽插回到板上原来的位置。9: 灯显示说明a: 接收灯和发射灯每过5秒同时亮一下，表示中继器在正常工作。b: 接收灯亮发射灯灭，表示中继器已收到无线信号并还在接收。c: 接收灯灭发射灯亮，表示中继器正在发射无线信号。10: 当触发无线探头发码时，中继器的接收灯不亮，请查以下3原因：a: 无线探头与中继器的距离太远。b: 无线探头的发射频率与中继器的接收频率是否相同。c: 无线探头的发码速率与中继器的速率选择是否相同（短路帽的位置）。

本产品的品牌是索安SOAN，型号是YSQ001，电源输入是12（V），传输线材是无线，类型是中继器