

大功率无线红外探测器 WS-601YW

一、大功率无线红外探测器功能及特点：

- 1 真实温度补偿
- 2 远距离无线密码信号传输
- 3 强力抗射频干扰
- 4 探测距离 8—15 米,角度 120 度
- 5 交直流两用（可装 8 节 7 号可充电池，自动充电自动切换）
- 6 无线发射距离 1 公里以上（空旷地）。



二、探头学习方法是：

按“编程”键→“输入密码”→“输入新密码”→“确认”键→“输入正确”→19 →“探头学习”→输入探头序号（00-99）→输入探头要显示的防区（00-99）→输入探头的两位报警类型（见表）→让探头发射约 2 秒钟→“输入正确”→“退出”键→退出设置

例如：有一个探头序号编为 01，防区编为 66，报警类型为出入防盗（12），则学习过程为：

按“编程”键→“输入密码”→“输入新密码”→“确认”键→“输入正确”→19 →“探头学习”→01 →66→12→让探头发射约 2 秒钟→“输入正确”→“退出”键→退出设置



三、删除某个探头学习码的方法是：

按“编程”键→“输入密码”→“输入新密码”→“确认”键→“输入正确”→19 →探头序号（00-99）“确认”键→“输入正确”→“退出”键→退出设置