

ACECO

FC6001 无线频率追踪器

简介

FC6001 能有效追踪在车内或房内之隐藏发射机，并加以定位；在保全反监听之应用有其优越特性。

规格

频率范围:	1 MHz – 3 GHz
重量:	230 g
尺寸:	100 mm 高 x 68 mm 宽 x 31 mm 长
阻抗:	50 Ohms (BNC 接头)
外壳:	黑色铝合金外壳
电源:	5 AA 600mAH NiCd 电池内含
充电器:	9 VDC, 300mA

特性

- 内置 0.5 W 喇叭以 BiBi 快慢声示警。
- 5 段接收信号强度显示。
- 低耗电 8 小时 NiCd 电池。
- 附伸缩天线(144 MHz / 430 MHz)与充电器。

操作

SEN Knob 灵敏度旋钮：调整接收信号强度。

保固

本公司提供自购买日起乙年内产品保固。

保固期间在正常使用情况下，如产品故障则提供免费修复，但不包含自行修改，非经认可的拆换，超出规格的强信号输入所造成的损害，误用，滥用及外力破坏造成的故障。另超出保固范围之故障本公司将酌收费用。

本保固不包含机器本身以外的一切事物。

本保固不包含运输所产生的费用。

本公司不提供超出上述保固范围以外服务。

本公司保留修改规格之权利。

注意事项

1. 电池使用

FC6001 无线频率追踪器之电源是采用可充电式 NiCd 电池，在电池充饱的情形下可使用数小时；充电时请使用所附之充电器，而其充电时间大约需 12-16 小时左右。为维持电池寿命，请偶而将电池耗尽后再充饱，将可以防止记忆效应以延长电池寿命。NiCd 电池在一般正常情形下可以使用数年；但建议在使用一年以后，能够检视电池是否有漏液或腐蚀现象，如有发现时请立即更换电池以免造成无可挽回破坏。

2. 请勿将 FC6001 与发射机直接连接。