TS-900 金屬探測器使用說明書

TS-900 是探測牆內金屬及電磁場的工具。

主要參數如下:

- 1. 當被探測金屬直徑大於 15MM 時,探測器探測距離大於 40MM。 當被探測的電壓為 110V,探測器探測距離大於 40MM。 當被探測的電壓為 220V,探測器探測距離大於 45MM。
- 2. 使用及貯存環境:溫度 0°C~+60°C,濕度≤90%
- 3. 使用電池: 6F22 9V
- 4. 外形尺寸: L*W*H 13.5*5.5*2.2CM
- 5. 重量(含電池)約119G

操作說明:

- 打開電源開關調至測試臨界點(當靈敏度調節旋鈕旋轉到警示聲剛剛出現 再往 "OFF"的方向旋轉一點點而無警示聲即可)。
- 將金屬測試區(METAL)靠近牆面即可測量牆體中的金屬。當金屬探測器測到 牆體中有 金屬時會發出警示聲,同時警示指示燈也會發光警示。
- 將電壓測試區(VOLTAGE)靠近牆面即可測牆體中帶電導線。當金屬探測器測到牆體中有帶電導線時會發出急促的警示聲,同時警示指示燈發出閃光警示。

使用完畢後將電源開關關閉。當蜂鳴器的警示聲變小或發出怪聲時須更換電池! 更換電池:用十字螺絲起子將電池盒的固定螺絲轉出即可更換電池。

