

纜線追蹤器

特點

音頻接收器 (179 CB-A)

- 感測尖端可選擇3個角度，方便使用者操作。
- 搭配音頻發射器 (179 CB-G)，可以分辨或追蹤纜線或集團線中之一條，而不需要破壞線的外層絕緣體。
- 可以搭配各種音頻發射器來使用。
- 設計有音量控制旋鈕，可以視工作環境的需要，調整聲音的大小。
- 偵測按鈕必須按下去，才可以開始動作。此項設計，可以防止電池無謂的消耗。
- 有外接耳機孔的設計。
- 使用一般的9V乾電池。

音頻發射器 (179 CB-G)

- 搭配音頻接收器 (179 CB-A)，可以分辨或追蹤纜線或集團線中之一條，而不需要破壞線的外層絕緣體。
- 有導通測試和分辨電話線極性的功能。
- 機殼內有音頻選擇推鈕，可視工作環境實際需要作音頻快速或緩慢的選擇。
- 有兩顆雙色LED，可以偵測Line 1和Line 2的電話線極性。
- 設計有鱷魚夾和RJ11四芯的接頭。
- 導通測試只限Line1 LED來判別。



179 CB

規格

音頻接收器 (179 CB-A)	頻率範圍 偵測距離 感度調整旋鈕 電話接頭	1Hz~12kHz < 50cm ✓ RJ11
音頻發射器 (179 CB-G)	波形 頻率範圍 過載保護 音頻選擇 電話接頭	方波 1kHz±15% 80V DC 快速與緩慢 RJ11

操作溫濕度	0°C-40°C 最大相對濕度80%
儲存溫濕度	-10°C-50°C 最大相對濕度80%
使用電池	179 CB-A和179 CB-G都使用9V乾電池x1(個)
外形尺寸	179 CB-A : 230(長) x 56(寬) x 27(高)公厘 179 CB-G : 86(長) x 63(寬) x 26(高)公厘
重量	179 CB-A : 125公克(含電池) 179 CB-G : 130公克(含電池)
安規條款	EN 61326-1 EN 55011 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3
配件	說明書 x 1(本) 9V(6F22)乾電池 x 2(個) 軟袋 x 1(個)

