



⊕ 商品名稱：F337鉗型表

⊕ 商品型號：FLUKE337

⊕ 商品品牌：美國福祿克(FLUKE)

⊕ 商品簡介：交直流電流,量程:999.9A,增加頻率測量,5-400Hz,精度:0.5%+5,最大/最小值測量,其餘同F336

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

有關F337鉗型表的詳細資料：

- 自動關機功能最大限度地延長電池的使用壽命，從而在需要時儀表可以工作
- 小巧的體積以及鉗口非常適合您的手掌以及其它窄小的位置
- 大型的背景燈顯示器便於您的觀看
- 衝擊電流功能可以測量諸如電機和照明設備的啓動電流
- 採用新型微處理器技術，低電流測量的精度從而得到改善
- 儀表控制裝置被定位後，電流測量可以用單手來完成（食指放在夾鉗打開槓桿把上同時拇指放在旋轉開關上）
- 便捷的顯示保留功能可把測量結果保留在屏幕上
- 三年保修期

Fluke337特性

真有效值鉗型儀表，為一系列頂極產品。具有巨大的鉗口。此儀表用來測量交流/直流電流、電壓和歐姆、電機啓動電流（衝擊）和頻率。最小/最大性能以及大型的背景燈顯示器

可選性部件

- 導線存放的皮套

技術指標

規範@23°C±5°C 相對濕度0-90%

交流電流	量程	0-600.0A
	精度	2%(10-100Hz) ±6%(100-400Hz)
	波峰因數	3@500A 2.5@600A
	AC響應	真有效值
浪湧電流	積分時間	100mS
直流電流	量程	0-600.0A
	精度	2%±3計數
交流電壓	量程	0-600.0V
	精度	1%(20-100Hz) 6%(100-400Hz)
	AC響應	真有效值
直流電壓	量程	0-600.0Ω
	精度	1%±5計數
Ω	量程	0-600.0Ω 600-6000Ω
	精度	1.5%
通斷測量		≤30Ω
Hz	量程	-
	精度	-
	觸發電平	-
MIN/MAX		否
背光顯示		是
顯示保留		是
尺寸	高×寬×厚	23.8cm×7.94cm×4.13cm
重量		310克