



## FLUKE\_系列-直流/交流钩表

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 自动关机功能最大限度地延长电池的使用寿命,从而在需要时仪表可以工作
- 小巧的体积以及钳口费城符合您的手掌以及其它窄小的位置
- 大型的背景灯显示器便于您的观看
- 冲击电流功能可以测量诸如电机和照明设备的启动电流
- 采用新型微处理技术,低电流测量的精度从而得到改善
- 仪表控制装置被定位后,电流测量可以用单手来完成
- 边界的显示保留功能可把测量结构保留在屏幕上
- 三年保修期

100Y 编号	厂商编号	说明
49216	FLUKE-337	1000A AC/DC True-rms 钩表

## PROVA\_系列-直流/交流钩表

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 电流电压都是真均方根值
- 电流:3,000A
- 电流电压谐波分析(%或大小)可高达50次
- 挠性方式,可作线上谐波分析,不影响正常操作
- 谐波总量百分比(% THD-F)分析及波型因素(C.F.)分析
- 高速峰值量测
- 可设定PT比(1 to 250)
- 自动关机:30分钟

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
44315	AFLEX 3005	PROVA	交流电力及谐波分析挠性钩表



- 解析度DC/AC 10mA
- 测量导线线径可达32mm
- DCA 自动归零

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
2841	CM-01	PROVA	3-3/4 数位交直流 10mA/200A 钩表



- DC/AC 电流量测分辨率0.01A
- AC/DC 电流量测范围0.01A-200A
- 钩部直径23mm
- 按键归零
- 温度测量和电容值测量.
- 3 3/4 数字显示(读值显示最大至4000位)
- 0-9999rpm 转速测量(CM-04)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40837	CM-02	PROVA	"PROVA"数位交直流 10mA/200A 钩表
40844	CM-04	PROVA	PROVA_系列-直流/交流钩表



- 极高解析度AC 10μA
- 测量导线线径可达30mm
- 五组ACA 档,(40mA, 400mA, 4A, 40A, 100A)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
2073	CM-03	PROVA	3-3/4 数位交流漏电钩表



- 低误差/解析度
- 测量导线线径可达23mm
- DCA 自动归零

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
16727	CM-05	PROVA	电流钩表



- 分辨率DC 10mA, AC 1mA
- 测量导线线径可达23mm
- 真均方根值,感应式频率测量

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40845	CM-07	PROVA	"PROVA"数位交直流 10mA/200A 钩表

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



服务专线:台湾:886-3-5753170  
 传 真:台湾:886-3-5753172  
 E-mail:台湾:sale@100y.com.tw

深圳:86-755-83298787  
 深圳:86-755-83640655  
 深圳:100y@163.com

上海:86-21-34970699  
 上海:86-21-64605107  
 上海:100y-1@163.com