

# 电表+仪表头

## 钩表

### TES\_ 系列-交流/直流钩表

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



钩表330系列钳位仪表提供您需要适合方式您工作的所有特点。小型外体和狭口完全适合在您的手和入紧的地方。安置仪表控制,以便当前测量可以单手完成。一台大后照显示器(在多数模型)易看且得心应手的显示举行保留在显示的测量。马达、照明设备等等的测量的开始的电流对流入流函数是容易(在多数模型)。所有模型支持与一张3年保单。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
15491	FLU336	FLUKE	福禄克_TRUE RMS 钩表



#### MODEL PROVA 19, 21, 23

- 电流电压都是真均方根值(True RMS)
- 漏电流分辨率最小是10μA
- 电流电压谐波分析可高达99次
- 99次谐波分析可更了解高频谐波影响(可高达5/6 KHz)
- 钩表方式,可做线上谐波分析,不影响正常操作
- 谐波总量百分比(%THD-F)分析
- 波形因素(C.F.)分析
- 高速峰值(Peak)量测(33μs 和 39μs)
- 可设定CT比(1 to 250)

#### Model 21(50A) and 23(100A)

- 瓦特(W, KW), 马力(H.P.)
- 视在功率(VA, KVA), 虚功率(VAR, KVAR)
- 功率因素(PF), 相角(Φ)
- 瓦特小时, 耗电度数(mWH, WH, KWH)
- 分析IT待机时的耗电量(W, mWH, WH)
- 测量平衡三相电力
- 测量三相电力相序

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40836	TES-19	TES	谐波及漏电钩表
40841	TES-21	TES	电力谐波及漏电钩表
40842	TES-23	TES	电力谐波及漏电钩表



- ACA: 20A, 200A, 600A
- 倒通测试
- 峰值锁定
- 读值锁定
- 二极管检测

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
2404	TES-3010	TES	3-1/2 数位交流钩表
21859	TES-3012	TES	数位交流钩表



- 自动换挡
- 袖珍型包装
- 单边华东开关控制

#### 交流电压

档位: 200V/750V  
 准确度: 1.2% rdg + 5 dgts (40Hz to 500Hz)  
 解析度: 0.1V  
 输入阻抗: 10MΩ  
 过载保护: AC 750Vrms

#### 档位: 交流气流

档位: 200A/400A  
 准确度: 1.5% rdg + 5 dgts (50/60 Hz)  
 解析度: 0.1A  
 过载保护: AC 500Arms

#### 导通测试:

动作范围- below 600Ω  
 最大开路电压 ≤ 0.5V  
 过载保护: 35Vrms

#### 操作温度:

0°C to 50°C < 80% R.H.  
 -10°C to 60°C < 70% R.H.  
 显示: 3-1/2 液晶显示最大读值1999  
 电源: 2个1.5纽扣电池  
 钩部直径: 28mm(最大)  
 取样率: 2 times/sec

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
2405	TES-3030	TES	3-1/2 迷你交流数位钩表

尺寸及重量: 175mm(L)x43mm(W)x29mm(H) & 200g  
 附件: 皮套, 测试棒, 电池, 使用说明书



- 3-3/4位液晶显示
- 自动开闭电源
- 归零调整/相对读值

#### 电压(AC/DC)

档位	DC - 400mV/4V/40V/400V/1000V
准确度	AC - 4V/40V/400V/750V
解析度	DC - 0.75% rdg + 2 dgts
解析度	AC - 1.5%rdg + 5dgts
输入阻抗	0.1mV(DC); 0.001V (AC)
过载保护	11MΩ
过载保护	DC 1100V & AC 800V

#### 欧姆(电阻)

档位	400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ
准确度	0.1Ω
解析度	1% rdg + 5dgts
过载保护	600Vrms
最大开路电压	0.5VDC

#### 导通测试

动作范围	below 40Ω
最大开路电压	0.5V
过载保护	600Vrms

#### 电流(AC)

档位	400/1000A
准确度	2% rdg + 10 dgts
解析度	0.1A
过载保护	1100A

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21860	TES-3040	TES	交流钩表



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