



TES_ 系列-交流/直流钩表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 3-3/4位液晶显示LCD
- 自动换挡/读值锁定/最大最小读值锁定
- 归零调整/相对读值

电压 (AC/DC)

档位	DC - 400mV/4V/40V/400V/1000V AC - 4V/40V/400V/750V
准确度	DC - 0.75% rdg + 2 dgts AC - 1.2%rdg + 5dgts
解析度	0.1mV(DC); 0.001V (AC)
输入阻抗	11MΩ
过载保护	DC 1100V & AC 800V

频率 (Hz)

档位	100Hz/1KHz/10KHz/100KHz/800KHz
准确度	0.1% rdg + 2dgts
解析度	0.01Hz
最高输入灵敏度	100mV
过载保护	600Vrms

欧姆 (电阻)

档位	400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ
准确度	0.1Ω
解析度	1% rdg + 3dgts
过载保护	600Vrms (同导通测试及二极管)
最大开路电压	0.5V

电流 (AC)

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

导通测试

动作范围	below 40Ω
最大开路电压	0.5V
二极管:解析度	0.001V
准确度	1% rdg + 2dgts

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21862	TES-3050	TES	真均方根值,交直流钩表



- 3-3/4位液晶显示
- 频率测量自动换挡
- 读值锁定
- 峰值锁定

电压 (AC/DC)

档位	DC - 600V AC - 400V/600V
准确度	DC - 0.75% rdg + 2 dgts AC - 1.2%rdg + 5dgts
解析度	0.1mV(DC); 0.001V (AC)
输入阻抗	10MΩ
过载保护	DC 1000V & AC 750V

频率 (Hz)

档位	4KHz/40KHz
准确度	0.5% rdg + 5dgts
解析度	0.1Hz/1Hz
最高输入灵敏度	5A/1V
过载保护	800A/750V

欧姆 (电阻)

档位	4KΩ
准确度	1% rdg + 5dgts
解析度	0.001Ω
过载保护	600Vrms
最大开路电压	0.5VDC

电流 (AC)

档位	40/400/1000A
准确度	2% rdg + 5 dgts
解析度	0.01/0.1/1A
过载保护	800A

导通测试

动作范围	40Ω以下
最大开路电压	3.2V
过载保护	660Vrms

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21867	TES-3070	TES	交流钩表



- 交流电流, 交流电压量测.
- 电容, 电阻, 导通测量.
- 三相电源相序指示.
- 读值锁定, 峰值锁定.
- 最大值, 最小值, 频率量测.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
16147	TES-3074	TES	检相器附钩表



- 有效功率 (三相三线及三相四线平衡, 不平衡测量)
- 交流有效功率
- 真均方根交流电压, 交流电流
- 双显示 (有效功率+功率因素, 电流+频率, 电压+频率)
- 资料锁定, 峰值锁定功能
- 电容, 电阻及导通测量
- 相序指示
- 自动跳档功能

一般测量:

- 交流电流: 范围1,000A, 解析度0.1A, 准确度±(1.5%+5)
- 交流电压: 范围600V, 解析度0.1V, 准确度±(0.5%+5)
- 有效功率: 范围600KW, 解析度10W
- 相序指示: 范围80-480V, 频率影响45Hz-500Hz
- 电阻: 范围999.9MΩ, 解析度0.1Ω
- 电容: 范围999.9mF, 解析度0.1mF

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21869	TES-3076	TES	TRUE RMS 交流三相瓦特钩表



- 交流电流, 交流电压, 直流电压量测.
- 温度测量.
- 电容, 电阻, 二极管测量.
- 同时测量交流电压及电流.
- 读值锁定模式.
- 最大值模式.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
21870	TES-3078	TES	数位钩表



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