



CYH_系列-交流/直流钩表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 3, 1/2 位液晶显示
- 斜口钩部最大开口 $\Phi 35\text{mm}$
- 电压: DC1000V $\pm(1.5\%+1\text{dgt})$ AC 200V/750V $\pm(2.9\%+4\text{dgt})$
- 交流电流: 20A/200A/600A $\pm(1.5\%+4\text{dgt})$
- 电阻: 2K/200K $\Omega \pm(1.5\%+3\text{dgt})$
- 频率: 2KHz/20KHz $\pm(0.5\%+3\text{dgt})$
- 温度: $-20^{\circ}\text{C}--750^{\circ}\text{C} \pm(2\%+3\text{dgt})$
- 导通蜂鸣, 二极管测试
- 最大值锁定: MAX HOLD
- 尺寸: 192H*82W*33D/mm

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
5482	CHY-902C	Chy	数位多功能钩表(可测温度)
20544	CHY-903	Chy	数字钩表



- 斜口钩部最大开口 $\Phi 50\text{mm}$
- 电压: DC1mV-600V, AC 1mV-600V
- 交流电流: AC 0.0-1000A
- 电阻: 0.1-40M Ω , 电容: 10p-100 μF
- 频率: 0.001-5Mz
- 自动换档, DATA HOLD 功能

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
29290	CHY-9101	Chy	AC 1000A 数位交流钩表 (Uf,HZ,%)



- LCD 最大显示位数 100000
- 自动换档设计, 测量工作不怕用错档位烧毁
- 内建瞬间峰值锁定(100ms)及值值锁定
- 超大钩部口径设计, 最大范围达50 Φ
- 针均方根值积分测量电路, 量正玄波以外波形信号数值不失准
- 内建电容/频率/温度测量, 一机多用, 超级划算

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
29291	CHY-9105	Chy	数位式交直流钩表



- 产品特色:**
- 符合CE (EN61010-1)的安全规格认证
 - 钩部口径: $\Phi 48.5\text{mm}$
 - 电阻读值从0.1 Ω 至4. M Ω
 - 二极管测试及蜂鸣导通测试
 - 最大值, 最小值, 平均值及正常值的循环记录功能
 - 频率值从0.1Hz 至4. 3Hz
 - 自动开机功能以维持电池寿命
 - 欧姆, 二极管及蜂鸣导通及频率可保护至600V DC/AC ms

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
12131	CHY-96	Chy	4300 位 AC/DC 钩表



- 3, 1/2 位液晶显示
- 斜口钩部最大开口 $\Phi 52\text{mm}$
- 瞬间最大启动电流抓取PEAK
- 电压: DC600V $\pm(0.5\%+1\text{dgt})$ AC 200V/600V $\pm(1.2\%+4\text{dgt})$
- 交流电流: 20A/200A/1000A $\pm(1.5\%+4\text{dgt})$
- 电阻: 2K/200K $\Omega \pm(1.2\%+1\text{dgt})$
- 频率: 2KHz/20KHz $\pm(0.1\%+3\text{dgt})$
- 导通蜂鸣, 二极管测试
- 尺寸: 250H*100W*46D/mm

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
20543	CHY-98	Chy	1000A 数字钩表

cn.100y.com.tw

胜特力电子有限公司



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