

GPT-9803

产品名称	GPT-9803
公司名称	深圳华清仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华新区三联路清泉二期15A2
联系电话	0755-28199550 13530869090

产品详情

gpt-9803安规测试仪 基础测量仪器> 电子安规测试仪> gpt-9800系列 (gpt-9801,gpt-9802,gpt-9803,gpt-9804)
gpt-9800系列安規測試器共計有4個型號：gpt-9804是4合一機種，具有交/直流耐壓測試、絕緣電阻測試及交流接地阻抗測試功能、gpt-9803提供交/直流耐壓測試及絕緣電阻測試功能、gpt-9802具有交流及直流耐壓測試功能，而gpt-9801則僅提供交流耐壓測試功能。全系列機型提供交流200va輸出容量，並使用高效率的pwm放大器，有效避免因輸入電源電壓變動或波形變形的影響，以確保交流耐壓測試時對待測物提供穩定之高壓輸出。 gpt-9804 200va 交流耐壓/直流耐壓/絕緣電阻/接地阻抗 安規測試器 gpt-9803 200va 交流耐壓/直流耐壓/絕緣電阻 安規測試器 gpt-9802 200va 交流耐壓/直流耐壓 安規測試器 gpt-9801 200va 交流耐壓 安規測試器 特点： 200va測試容量 大型(240x64)點陣式lcd 手動/自動 測試模式 具快速選擇功能鍵 高亮度警示及狀態指示燈 具interlock功能 零點輸出 輸出電壓上升時間控制 true rms電流量測 高解析度: 1ua(電流量測), 2v(電壓設定) 使用pwm放大器, 確保測試效益及測試可靠性 提供100組記憶, 以儲存測試條件, 且每個記憶組可獨立命名 遙控端子座, 提供機器自前面板外接控制器 介面: rs-232c, usb device, signal i/o及gpib (選購) 参数： 交流耐壓 輸出電壓範圍 0.100kv~ 5.000kv ac 輸出電壓解析度 2v/step 輸出電壓準確度 \pm (1%設定+5v) [無負載] 最大額定負載 200 va (5kv/40ma) 最大額定電流 40ma (0.5kv < v 5kv) 10ma (0.1kv v 0.5kv) 輸出電壓波形 正弦波 輸出電壓頻率 50 hz / 60 hz 可選擇 電壓變動率 \pm (1%讀值+5v) [滿載 無負載] 電壓錶準確度 \pm (1%讀值+5v) 電流量測範圍(截斷電流) 0.001ma~040.0ma 電流最佳解析度 0.001ma / 0.01ma / 0.1ma 電流量測準確度 \pm (1.5%讀值+30 位數) 當hiset < 1.00ma \pm (1.5%讀值+3 位數) 當hiset 1.00ma 上下限比較 有 arc偵測 有 爬升時間 (上升時間) 0.1~999.9秒 計時器 (測試時間)* off, 0.5秒~999.9秒 gnd on/off 直流耐壓 輸出電壓範圍 0.100kv~ 6.000kv dc 輸出電壓解析度 2v/step 輸出電壓準確度 \pm (1%設定+5v) [無負載] 最大額定負載 50w (5kv/10ma) 最大額定電流 10ma (0.5kv < v 6kv) 2ma (0.1kv v 0.5kv) 電壓變動率 \pm (1%讀值+5v) [滿載 無負載] 電壓錶準確度 \pm (1%讀值+ 5v) 電流量測範圍(截斷電流) 0.001ma~010.0ma 電流最佳解析度 0.001ma / 0.01ma / 0.1ma 電流量測準確度 \pm (1.5%讀值+30 位數) 當hiset < 1.00ma \pm (1.5%讀值+3 位數) 當hiset 1.00ma 上下限比較 有 arc偵測 有 爬升時間 (上升時間) 0.1~999.9秒 計時器 (測試時間)* off, 0.5秒~999.9秒 gnd on/off 絕緣電阻 輸出電壓 50v~1000v dc 輸出電壓解析度 50v/step 輸出電壓準確度 \pm (1%設定+5v) [無負載] 電阻量測範圍 1mw~ 9500mw 測試電壓 可測範圍 準確度 50v v 450v 1~ 50mw 51~ 2000mw \pm (5%讀值+1 位數) \pm (10%讀值+1 位數) 500v v 1000v 1~ 500mw 501~ 9500mw \pm (5%讀值+1 位數) \pm (10%讀值+1 位數) 上下限比較 有 輸出阻抗 600kw 爬升時間 (上升時間) 0.1~999.9秒 計時器 (測試時間)* 1秒~999.9秒 gnd off (fixed) 接地阻抗

輸出電流範圍 03.00a~30.00a ac 輸出電流解析度 0.01a 輸出電流準確度 3a i 8a: \pm (1%設定+0.2a)
8a<i 30a: \pm (1%設定+0.05a) 測試電壓 交流6v 最大 (開路電壓) 測試電壓頻率 50 hz / 60 hz 可選擇
電阻量測範圍 10mw~650.0mw 電阻量測解析度 0.1mw 電阻量測準確度 \pm (1%讀值+2mw)
上下限比較 有計時器 (測試時間)* 0.5秒~999.9秒 gnd off (fixed) 測試方式 四線式 記憶組
單步驟記憶組 manu: 100 組 連續測試記憶組 auto: 100組, 每個連續測試中可包含16個單步驟記憶 介面
rs232 標準 usb (device) 標準 gpib 選購 remote terminal (front) 標準 signal io 標準 一般資訊
顯示幕 240 x 64 dot matrix led back light lcd 使用電源 ac100v/120v/220v/230v \pm 10%, 50/60hz
消耗功率 500va max. 尺寸和重量 330(寬) x 148(高) x 452(深) mm 約19公斤(最大) gpt-9804 200va
交流耐壓/直流耐壓/絕緣電阻/接地阻抗 安規測試器 gpt-9803 200va 交流耐壓/直流耐壓/絕緣電阻
安規測試器 gpt-9802 200va 交流耐壓/直流耐壓 安規測試器 gpt-9801 200va 交流耐壓 安規測試器 (*)
全系列2年保固, 不包含附件 * “計時器 off” 只有在特殊manu模式下才可動作 配置: 快速指南x 1,
電源線x 1, cd x 1(內含完整使用手冊) interlock端子 x 1 remote端子組件 x 1 測試線ght-114 x 1 for
gpt-9803/9802/9801 測試線ght-114 x 1, gtl-115 x 1 for gpt-9804 選購配備opt.1 gpib卡 選購附件ght-113
高壓測試槍 ght-205 高壓測試棒 gtl-232 rs232c通訊數據線, 9針對9針母座, 用於電腦連線 gtl-247
usb通訊數據線, a-a型式, 約1.8公尺 gtl-248 gpib通訊數據線, 約2公尺 gra-402 面板機架 (19", 4u)