

TECPEL®**G PR-H系列****CE****特徵**

< 0.01% 高調節率, 恆壓與恆電
流操作, 內部選擇連續或動態

載入

, 低紋波和噪音

, 過載與反極性保護

3 1/2 位元 0.5 LED 顯示屏

, 內部選擇連續或動態

負載 (適用於 GPR-3510HD/GPR-6060D/
GPR-7550D)

後面板**線性直流電源**

GPR-H 系列由具有電壓輸出的單輸出線性直流電源組成

額定電壓從 8V 到 300V。該系列包括過載和反極性保護

保護被測設備不會因操作不當而損壞。內部

選擇動態負載通常用於擴大機測試。可支援高脈衝

來自動態過程的電流以及支援低噪聲和噪聲。這

使其適合需要精度的高階桌上型應用。它的後面板

支援輸出接線。這些功能組合成一個組件。使 GPR-H

系列在需要高電壓或高電流的應用中占主導地位。

GWINSTEK**規格****恆壓操作**

規定	線路調整率 0.07% + 3mV 負載調整率 0.07% + 5mV (<70A) 0.02% + 5mV (2:10A)
漣波與噪音	57 mVrms 5Hz - 7 MHz S100µs
恢復時間	(50% 負載變化, 最小負載 0.5A) 0 至額定電壓連續可調
輸出範圍	

恆定電流操作

規定	線路調整率 0.2% + 3mA 負載調整率 0.2% + 5mA S5mArms (S20A), S70mArms (S30A) S20mArms (S50A) 0 至額 定電流連續可調
漣波電流	
輸出範圍	

儀表

類型	3 1/2 位 0.5 LED 顯示 ± (讀數 的 0.5% + 2 位)
----	---

絕緣

機殼及端子	7 00MO 或以上 (DC 7 00OV)
機殼和交流電源線	7 00MO 或以上 (DC 7 00OV)

電源

交流	700V/120V/220V/240V ± 70% 50/60Hz
----	-----------------------------------

方面

254 (寬) × 752 (高) × 456 (D) 毫米

訂購資訊

模型	輸出電壓 (V) 輸出電流 (A)	重量 (公斤)
GPR-0830HD	240W 直流電源 360W 直流電源 0-8	0-30 18.5
GPR-1820HD	0-18	0-20 78.5
GPR-3510HD	350W 直流電源 0-35	0-10 78.5
GPR-6060D	360W 直流電源 375W 直流電源 0-60	0-6 78.5
直流電源	GPR-7550D GPR-11H30D 330W 0-75	0-5 78.5
GPR-30H10D 300W 直流電源	0-770	0-3 73.5
	0-300	0-7 73.5

配件:

使用手冊 x 7、電源線 x 7 測試線 GTL-7 05A

x 7 (. 3A) 或 GTL-7 04A x 7 (. 7 0A) 或不可用 (> 7 0A)

可選配件

GTL-122 測試引線 U 型至鱈魚皮測試引線, 最大電流 40A, 1200mm

注意: CE 認證僅適用於 GPR-7 820H D、GPR-357 OHD、GPR-7550D、GPR-11 H30D

後面板輸出僅適用於 GPR-0830HD、GPR-7820HD