

GPR-M 系列規格

規格適用於 GPR-M 系列在 + 20°C ~ + 30°C 的環境中熱機至少 30 分鐘時

規格													
直流輸出													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>輸出伏特(V)</th> <th>輸出安培(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GPR-1810HD</td> <td>0 ~ 18</td> <td>0 ~ 10</td> </tr> <tr> <td>GPR-3060D</td> <td>0 ~ 30</td> <td>0 ~ 6</td> </tr> <tr> <td>GPR-6030D</td> <td>0 ~ 60</td> <td>0 ~ 3</td> </tr> </tbody> </table>		輸出伏特(V)	輸出安培(A)	GPR-1810HD	0 ~ 18	0 ~ 10	GPR-3060D	0 ~ 30	0 ~ 6	GPR-6030D	0 ~ 60	0 ~ 3
	輸出伏特(V)	輸出安培(A)											
GPR-1810HD	0 ~ 18	0 ~ 10											
GPR-3060D	0 ~ 30	0 ~ 6											
GPR-6030D	0 ~ 60	0 ~ 3											
CV 模式													
調節率	電源調節率 $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ 負載調節率 $\leq 0.01\% + 5\text{mV} (<10\text{A})$ 負載調節率 $\leq 0.02\% + 5\text{mV} (\geq 10\text{A})$												
漣波&雜訊	$\leq 1\text{mVrms} (5\text{Hz} \sim 1\text{MHz})$												
恢復時間	$\leq 100\mu\text{s} (50\% \text{負載變畫, 最小負載 } 0.5\text{A})$												
輸出範圍	0~額定電壓連續可調												
CC 模式													
調節率	電源調節率 $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$ 負載調節率 $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$												
漣波電流	$\leq 3\text{mA}_{\text{rms}}$												
輸出範圍	0~額定電流連續可調整												
錶頭													
類型	3 1/2 Digits 0.5" LED 顯示												
精度	$\pm(0.5\% \text{ of rdg} + 2 \text{ digits})$												
隔離													
外殼&端子	20M Ω or above (DC 500V)												
外殼&電源線	30M Ω or above (DC 500V)												
電源													
	AC 100V/120V/220V/240V $\pm 10\%$, 50/60Hz												
配件													
	使用手冊 x 1 電源線 x 1 測試線 GTL-104 x 1												
尺寸&重量													
	255(W) x 145(H) x 335(D)mm Approx. 11.5kg												

固緯電子實業股份有限公司

新北市土城區中興路7-1號

T (02)2268-0389 F (02)2268-0639

E-mail: marketing@goodwill.com.tw

台中 台中市五廊街124號9樓之2

T (04) 2372-2809 F (04) 2372-5802

高雄 高雄市前鎮區新街路286之4號7樓之1

T (07) 831-7317 F (07) 831-7327

固緯電子(蘇州)有限公司

江蘇省蘇州市新區珠江路521號

T 0512-6661-7177 F 0512-6661-7277

E-mail: marketing@instek.com.cn

上海 上海市宜山路 889 號 2 號樓 8 樓

T 021-6485-3399 F 021-5450-0789

深圳 深圳市寶安西鄉街道共樂路西香商會大廈1105

T 0755-2919-0632 F 0755-2907-6570

GW INSTEK

Simply Reliable

www.gwinstek.comwww.facebook.com/GWInstek