

SM-8220 高阻计



SM-8220 高阻计

特點:

可測試至 $2 \times 10^{16} \Omega$ (1000V)，為 82 系列中範圍最高的機種

- 測試電壓可由低電壓至高電壓，測試阻抗至超高阻抗
- 能支援各方面絕緣的場面，廣範圍的超絕緣計
- 可安全又確實的測試體積/表面的阻抗
- 測試電壓包含由 10V 至 1000V
- 液晶顯示
- 標準附屬計時、GO-NG 判定、遠端控制、RS232C
- 有豐富的選購配備，可擴大運用機能
- 使用各種的電極，可對應各種的測試物

規格:

機 種	SM-8220
5V	—
10V	$5 \times 10^4 \sim 2 \times 10^{11} \Omega$
15V	—
25V	$1.25 \times 10^5 \sim 5 \times 10^{14} \Omega$
50V	$2.5 \times 10^5 \sim 1 \times 10^{15} \Omega$
100V	$5 \times 10^5 \sim 2 \times 10^{15} \Omega$
250V	$1.25 \times 10^6 \sim 5 \times 10^{15} \Omega$
500V	$2.5 \times 10^6 \sim 1 \times 10^{16} \Omega$

1000V	$5 \times 10^6 \sim 2 \times 10^{16} \Omega$
測試電壓準確度	設定值的 $\pm 3\%$
檢出電流	最大 2mA
測試準確度	$\pm 10\%$
顯示	LCD(計數型指針式顯示)
標準功能	計時、GO-NG 判定、RS-232C
使用溫度範圍	5~35°C
使用濕度範圍	85%以下
電源電壓	AC100V、120V、220V、240V、 $\pm 10\%$ 最高電壓為 250V
電源頻率	50Hz / 60 Hz
電力消耗	約 265VA
外型尺寸(mm)	約 長 284 x 高 139 x 寬 215
重量	約 4.3kg
警報裝置	—
直流輸出	●
隔離測試點	●
外部印表機	●

標準附屬品: 測試棒(紅黑)-----1 組。 電源線-----1 條。 選購配備: (●符號可另外安裝)

請注意: 隔離測試點和印表機以外的另購品, 請和本機同時訂購。(因需在工廠加工的緣故)