



# 靜電測試計 / 表面直流電壓儀

## SVM-2 0~±30 KV / USSVM-2

SVM-2 專門測量物體表面所產生之靜電壓，並可顯示正、負極性。

附件：1 英吋距離磁性棒，可準確設定被測體距離，用以測量絕緣體之電荷密度。

- 0 ~ 30KV 測量範圍，正 / 負極性顯示。
- 具有最高、最低峰值顯示。
- 高、低警報功能。
- 歸零重置 (Reset)，可即時執行。
- 精確度高，反應快速。



SVM-2



USSVM-2

J-04

### 主要規格

型號	SVM-2	USSVM-2
測量範圍	0 ~ ±29.999KV (29,000V)	0 ~ ±19999.9V
解析度	0.001KV (1V)	0.1V
精確度	±2% of reading	
接地電容	3nF	
敏感度	3.3KV/nC	
漂移範圍	<0.001KV/10秒	
洩漏週期	>10小時	
警報範圍	0.010KV ~ 20KV可自由設定	
高電壓警報	聲音自動警報，當測量值大於20KV時	
採樣率	0.0005秒，>98%的響應>0.015秒。(脈衝式)	
自動關機	約10分鐘，在沒有按下任何按鈕情況下	
操作溫度範圍	-1~43°C(30 ~ 110°F)，相對濕度: 0 ~ 85%	-1~43°C(30 ~ 110°F)，相對濕度: 0 ~ 90%
尺寸/重量	115 × 72 × 30mm / 約160 g	
電源	9V鹼性電池一只，約可連續使用30小時，具"低電力"警示	9V鹼性電池一只，約可連續使用6小時，具"低電力"警示
USB端口	—	可選

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

<http://www.rixen.com.tw>

本型錄內所有資料為立緯有限公司所有，未經許可不得轉載、使用。