

GU-3001 精密型高斯計

- 測量範圍：-3000毫高斯~+3000毫高斯。
-300 μ T~+300 μ T.
- 直流(DC)及交流(AC)毫高斯測量。
- 磁性材料之磁力測量。
- 具有N/S極性指示功能(DC)。
- 可記錄最大值、最小值及讀值鎖定。
- RS-232/USB連接介面 (軟體選購)。
- Size：173×68×42mm



MG-3002 高斯計 (磁力計)

- 測量範圍：DC:0.1高斯~30000高斯。
AC(50/60Hz)：0.1高斯~15000高斯。
- 精確度：±5%。
- 高斯(Gauss)/毫特斯拉(mT)單位選擇。
- 直流(DC)及交流(AC)高斯測量。
- 磁性材料之磁力測量。
- 具有N/S極性指示功能(DC)。
- 可記錄最大值、最小值及讀值鎖定。
- RS-232/USB連接介面 (軟體選購)。
- Size：200×68×30mm



RGB-1002 色彩分析儀

- 量測顯示：RGB值及HSL值。
- 使用光譜分析法，判定待測物之色彩成分比。
- 色彩分析：R紅色：0~1023。
G綠色：0~1023。
B藍色：0~1023。
- 待測物品：
不發光體：如紡織品、紙張、
皮革製品...等。
發光體：如CRT、液晶螢幕、
發光二極體、電燈...等。
- RS-232/USB連接介面 (軟體選購)。
- Size：203×76×38mm。



EMF-822A 電磁波測試器 (高斯計)

- 測量範圍：0.1~199.9m Gauss。
0.01~19.99 μ Tesla。
- 測量頻寬：30Hz~300Hz。
- 精確度：±4% (50/60Hz)
- 應用範圍廣泛，可測量電腦螢幕、
視聽系統、家電設備等之電磁波。
- 安全檢測，家庭、工廠必備儀器。
- Size：131×70×25mm。



EMF-810 高頻電磁波檢知器

- 測量範圍：0~1.999mW/cm²。
- 頻率範圍：30MHz~3GHz。
- 校正頻率點：2.45GHz±50MHz。
- 最大值鎖定功能。
- 警報告知：讀值>1 mW/cm² 警報聲響。
- 能偵測微波爐、行動電話、基地台、無線
電電台、無線數據機、無線針孔攝影機、
電器產品...等。
- Size：152×69×37mm。



EMF-819 高頻電場分析儀

- 測量範圍：0~199.99V/m。
0~99.999W/m²。
0~9.9999mW/cm²。
- 測量頻寬：50MHz~3.0GHz。
- 採用三軸天線接收感應器。
- 具有警報設定功能。
- 可記錄最大值，最小值及讀值鎖定。
- 瞬間最大值鎖定功能。
- RS-232/USB連接介面 (軟體選購)。
- Size：200×76.2×36.8mm。



EMF-823 電磁波測試器 (高斯計)

- 測量範圍：0.1~20000m Gauss。
0.01~2000 μ Tesla。
- 測量頻寬：30Hz~300Hz。
- 精確度：±4%(50/60Hz)
- 應用範圍廣泛，可測量電腦螢幕、
視聽系統、家電設備、醫療設備、
電力系統等所產生之電磁波。
- Size：163×68×24mm。



EMF-827 電磁波測試器 (高斯計)

- 測量範圍：0.1~20000m Gauss。
0.01~2000 μ Tesla。
- 精確度：±4% (50/60Hz)
- 測量頻寬：30Hz~300Hz。
- 採分離式設計，方便測量讀取。
- 應用範圍廣泛，可測量電腦螢幕、
視聽系統、家電設備、醫療設備、
電力系統等所產生之電磁波。
- Size：163×68×24mm。

