聲音校準器

型號:SC-941

ISO-9001 \CE \IEC1010







* 用於校準「聲級 1000 Hz 「精確。米 * 頻率。* 94 dB 聲壓級

* 適用於 0.5 吋和 1 吋麥克風。 總諧波失真:2%。

- * 符合 IEC942 2 級標準 * 由 006P DC 9V 電池供電,2 節。
- * 耐用的桌上型外殼。
- * 內建過輸入保護。



The Art of Measurement

https://tecpel.com.tw

94分貝 聲音校準器

型號:SC-941

特徵

標準 94 dB 1000 Hz 聲音校準器,可用於精確校準「聲級計」。

	規格		
頻率	1000 赫茲 ± 2%。		
聲壓級	94分貝±0.8分貝。		
適用麥克風類型	0.5吋或1吋麥克風。		
總諧波失真	±2% °		
標準	根據 IEC942 ,2 類		
工作溫度	0 到 50 (32 到 122) 。		
電源	重型或鹼性電池,直流 9V 電池。 006P,		
	MN1604 (PP3) 或同等產品 ,2 台。		
耗電量	大約。直流 7 毫安培。		
電池檢查	內建 電池測試指標》		
方面	直徑 50 毫米(圓形)x 145 毫米(長度)。		
重量(包括電池) 350 克/0.77 磅。			
包含配件	使用說明書		
	手提箱 ·CA-031件。		

	校準程序			
1)如果校準的 ""使用的是0聲線克 機關與一種分"應安裝				
"0.5"麥克風。適配器"第一。				
考慮:				
如果校準	['] 聲級計	」使用1吋麥克風,然後使用0.5 "麥克風轉接器"	0	
情侶專區	應該拿走	1		
2)插入已校準的麥克風"		聲級計》一路小心		
進入聲音校準器的耦合器部分。				
3)設定校準 "	音量計 4) 將「O	/BAT.TEST/ <u>到適合測量的範圍</u>	94分貝」。	
On Switch」設定為		」在 位置。		
產生純淨的 1,000 Hz 音調。				
5)調整「聲級計」的校準VR(旋鈕)。直到顯示				
準確達到94.0 dB。				

^{*} 本手冊中所列的外觀和規格如有更改,恕不另行通知。