

N 系列差分探头



■N1100A

INSTRUCTION MANUAL
使 用 说 明 书

一、簡述：

N1100A 差動測試棒提供一個安全的儀器給所有的示波器使用，它可以轉換由高輸入的差動電壓($\leq 10\text{KV PEAK TO PEAK}$)進入一個低電壓($\leq 7\text{V}$)，並且顯示波形在示波器上，使用頻率高達 100MHz，非常適合大電力測試、研發、維修使用。

差動測試棒輸出標示是設計在操作示波器 $1\text{M}\Omega$ 的輸入阻抗的相對衰減量，當使用 50Ω 匹配器進衰減量剛好為 2 倍量。

N1100A 差動測試棒，也建議選購本公司生產的 PL-10 阻抗轉換器，可以延伸差動測試棒的應用範圍-可以在電錶上觀測更精確的實際測量電壓值(示波器精確度為 1%，數位電錶約精准 10 倍)。

二、規格：

(1) 頻寬：

DC-100MHz

(2) 衰減： $\times 1000, \times 100$

(3) 精確度： $\pm 1\%$

(4) 輸入電壓範圍(DC+AC PEAK TO PEAK)

$\leq 1\text{KV}$ for $\times 100$ ，(約 350V RMS)

$\leq 10\text{KV}$ for $\times 1000$ ，(約 3500V RMS)

(5) 允許最高輸入電壓：

最高差動電壓：10KV (DC+AC PEAK TO PEAK)

輸入端及接地端間最高電壓：5KV RMS

(6) 輸入阻抗：

差動： $20\text{M}\Omega / 1\text{pF}$

單端到接地端間的輸入阻抗： $10\text{M}\Omega / 2\text{pF}$

(7) 輸出電壓： $\leq 7\text{V}$

(8) 輸出 阻抗： 50Ω

(9) 上升時間：

3.5ns for $\times 1000$

3.5ns for $\times 100$

(10) 雜訊抑制率：

60Hz: $> 80\text{dB}$; 100Hz: $> 60\text{dB}$; 100KHz: $> 50\text{dB}$

(11) 指定外接 6V DC 電源

(12) 耗電：最大耗電量 150mA (0.9 瓦特)

三、操作環境及狀況

	一般狀態	使用操作中	儲存
溫度	$+20^\circ\text{C} \cdots +30^\circ\text{C}$	$0^\circ\text{C} \cdots +50^\circ\text{C}$	$-30^\circ\text{C} \cdots +70^\circ\text{C}$
濕度	$\leq 70\%\text{RH}$	$10\% \cdots 85\%\text{RH}$	$10\% \cdots 90\%\text{RH}$

(1) 尺寸及重量：186mmx84mmx38mm;

(2) 電子安全規範 IEC 1010-1

雙絕緣
安裝類目 III
污染程度 2
相關電壓或最大接地：5KV RMS
CE：EN50081-1 及 50082-1

四、操作程式

將 BP-250 與 N1100A 的輸出端連接，並與示波器連結。
如有需要先調整示波器上的垂直開關。
將示波器上的衰減率及垂直開關調整到一致的位置，如下表。
注意：電源必須打開。

衰減	x1000	x100
輸入電壓(DC+AC PEAK TO PEAK)	10KV	1KV

(注意)

實際的垂直偏向是等於衰減乘上示波器上所選擇的垂直偏向，例如是使用負載 50Ω 的兩倍。

■ 維護

保養此產品時請使用原廠指定的工具，原廠將不負任何責任由其他不被認可的維修人員所做的維修。

■ 清潔

此產品不需要任何特定的清潔，如有需要，請用輕軟乾淨的布沾上微量的清潔液輕輕的在產品外觀擦拭。

■ 保固

除了在人為上的特意損壞，本產品是受保固並可以維修的，並不包含在安全規範的責任。

保固是以不出發票上的金額，零件的更換及運送的費用。

保固是僅在正常操作下而造成的損壞，並不包含任何刻意的損壞，操作上的錯誤，機械上的操作不當，保養不當，負載或過壓。

原廠的保固是賣出後的 12 個月內，如有任意的非原廠的維修或更換零件，原廠保固將自然取消。

■ 維修

有任何的維修，保養或更換零件是在保固以外，請將產品退回原廠維修。