

DP-16V 差動測試棒

規格:

- (1) 頻寬: DC - 50 MHz (-3dB)
- (2) 衰減: 共 3檔 (X20, X200, X2000)
- (3) 精確度: $\pm 2\%$
- (4) 輸入電壓範圍 (DC + AC PEAK TO PEAK)
 - ≤ 16 KV for X2000, (約 5.6KV RMS 或 ± 8 KV DC)
 - ≤ 1.6 KV for X200, (約 560V RMS 或 ± 800 V DC)
 - ≤ 160 V for X20, (約 56V RMS 或 ± 80 V DC)
- (5) 允許最高輸入電壓:
 - 最高差動電壓: 16 KV (DC + AC PEAK TO PEAK)
 - 輸入端及接地端間最高電壓: 4 KV DC or 2.8 KVrms
- (6) 輸入阻抗:
 - 差動: 30 M Ω //1.5 PF
 - 單端到接地端間的輸入阻抗: 15 M Ω // 3 PF
- (7) 輸出電壓: $\leq \pm 4$ V
- (8) 輸出阻抗: 50 Ω
- (9) 上升時間: 7 ns
- (10) 雜訊抑制率:
 - 60 Hz: > 80 dB ; 100 Hz: > 60 dB ; 1 MHz: > 50 dB
- (11) 電源:
 - 指定外接 9 V DC 電源(必須使用本公司指定品)
- (12) 耗電: 最大耗電量300 mA (2.7瓦特)