

CP-3501R/pro (500MHz,讀出型)



- 使用特殊材質可操作於-10°C的低溫環境中。
- 超高頻示波器專用(專用於100MHz ~ 500MHz類比或數位儲存示波器)。
- 上升時間超短，僅0.7 ns
- 藉著 Readout 功能，可正確目視示波器的正確電壓值，不需經過換算，可減少失誤。
- 高輸入阻抗10M Ω ，負載效應最小，更適合高頻電路及小電流電路量測。

衰減比例	10 : 1 (固定式)
頻寬	DC~500MHz
上升時間	0.7nS
輸入阻抗	10M (使用於1M Ω 阻抗的示波器時)
輸入電容	約12PF
匹配示波器範圍	13~23PF
工作電壓	600V DC + AC peak (會隨頻率增加而漸減)
DC 精確度	$\leq 1\%$
溫度係數	$\leq 200\text{ppm} / ^\circ\text{C}$
Cable 線全長	約1.2M
最大消耗能量	$\leq 0.8\text{ watt}$
工作溫度	- 10°C ~ + 55°C 低於 85%RH(35°C時)
儲存溫度	- 20°C ~ + 70°C 低於 90%RH
淨重	150 g



敏盛企業有限公司

MAVIN METROLOGY EN.CO.,LTD

TEL:03-5970828 FAX:03-5972622

地址：新竹縣湖口鄉工業四路3號2F

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