

CP-3351R (350MHz , 讀出型)



- 使用特殊材質，可操作於-10°C的工作環境下。
- 超高頻示波器(讀出型)專用，使用在100MHz ~350MHz Readout型類比或數位型示波器。
- 輸入電容雙邊可調，可匹配在任何廠牌示波器。
- 上升時間僅1.0 ns。
- 藉著Readout功能可確切顯示待測電壓值，不需經由換算可減少失誤，一目了然。
- 固定10MΩ高輸入阻抗，更方便測試小電流、小信號、高阻抗及超高頻電路，使達成事半功倍效果。
- 工作電壓達600VDC+AC peak，可滿足大部分的電路使用。

衰減比例	10 : 1 (固定式)
頻寬	DC~350MHz
上升時間	1.0nS
輸入阻抗	10MΩ (使用於1MΩ阻抗的示波器時)
輸入電容	約16PF
匹配示波器範圍	10~35PF
工作電壓	600V DC + AC peak (會隨頻率增加而漸減)
DC精確度	≤ 1%
溫度係數	≤ 200ppm / °C
Cable線全長	約1.2M
最大消耗能量	≤ 0.8 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	93g



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>