

HIOKI

由堉宸科技代理販售，若有任何問題請洽
www.yuctech.com.tw

直流高壓探棒 P2010

DC HIGH VOLTAGE PROBE P2010

NEW

直流

2000 V

安全測量 太陽能發電設備



現今1500V的太陽能發電設備日漸普及，能夠對應高電壓的測量儀器的需求也日漸提升。考慮到今後的設備也會日漸高電壓化，HIOKI也開發了符合CAT III 2000 V規格的直流高壓探棒 P2010。

不僅擁有高度的安全性，還有能輕鬆操作的探棒形狀。可對應現在、未來的高電壓測量需求的P2010是最適合太陽能發電設備的電壓測量的探棒。



CAT III
2000 V

CAT IV
1000 V

守護測試人員、守護測量儀器、守護我們的未來

符合國際規格的安全性

對應CAT III 2000 V，為測試人員提供安全的測試環境。
適用於有觸電或儀器損傷風險的高電壓測量環境。

無壓力的操作性

沒有迴路盒，可以輕鬆的使用探棒。
細長造型的前端，可以深入狹窄的場所進行取樣。

有效率地蒐集測量數據

可搭配使用搭載Bluetooth®功能的HIOKI勾表或數位三用電表。
可直接將測量數據傳送到手機或是平板等移動裝置，提升現場作業的數據管理效率。





直流高壓探棒 P2010



探棒前端: $\phi 2.6$ mm

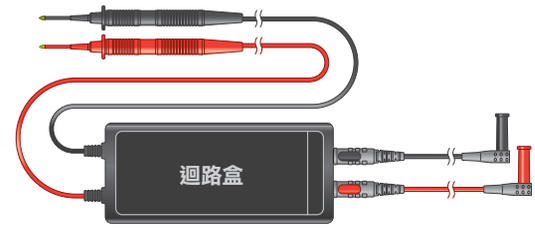
連接線: 1500 mm

規格

最大輸入電壓	DC 2000 V (INPUT H - INPUT L 間最大額定電壓) * 無法測量 AC 電壓
對地最大額定電壓	2000 V (測量範疇 III) 預設暫態過電壓 15000 V 1000 V (測量範疇 IV) 預設暫態過電壓 12000 V
輸入電阻	20 M Ω \pm 5.0% (INPUT H - INPUT L 間, OUTPUT 端子為開路時)
輸出比	1/10 或 1/11 (依照使使用的測量儀器主機而異)
過負載保護	DC 2200 V/ AC 2200 V 1分鐘 (INPUT H - INPUT L 間) DC 600 V/ AC 600 V 1分鐘 (OUTPUT H - OUTPUT L 間)
適合規格	安全性: EN 61010
附件	使用說明書 \times 1, 使用上的注意事項 \times 1

沒有迴路盒的高電壓探棒

為了方便更加測試, 我們將電壓的衰減迴路集約到探棒內部。所以, P2010並沒有像一般高電壓探棒那樣的迴路盒。透過這樣集中的設計, 讓使用者能夠輕鬆的進行測量。



一般的高電壓探棒

安全且正確的測量

符合CAT III 2000 V的安全規格的設計, 可以安全的進行高電壓測量。與可以對應P2010的HIOKI測量儀器組合使用時, 可以透過自動計算功能顯示正確的電壓值。

組合精度

與對應測量儀器組合後的精度

型號	CM4373-50 CM4375-50 CM4371-51 CM4141-50	DT4261
組合精度	$\pm 1.0\%$ rdg. ± 3 V	$\pm 0.8\%$ rdg. ± 5 V

組合品·選件

AC/DC 勾表組合 CM4373-93	AC/DC 勾表組合 CM4375-93	P2010 單品	選件
最高2000 A測量用 組合內容	最高1000 A測量用 組合內容	已經購買可連接P2010 之測量儀器者	攜帶箱
			
P2010 CM4373-50 Z3210	P2010 CM4375-50 Z3210	P2010	C0203

 資料索取、產品詢問、展示機訓練等, 請透過以下方式 and 我們聯繫, 我們將真誠地為您服務。



培宸科技股份有限公司
02-2995-2696
www.yuctech.com.tw
LINE ID : @678pknts

