

HIOKI

SMD 測試夾具 IM9110

SMD TEST FIXTURE IM9110

由堉宸科技代理販售，若有任何問題請洽
www.yuctech.com.tw

簡單並確實的——



0201 尺寸※

對應 LCR 測量

※JIS 單位 mm
相當於 EIA008004 尺寸

本公司產品對應機型

IM3590, IM3570, IM3536, IM3533, IM3523, 3506-10
停產機型：3511-50, 3532-50, 3522-50

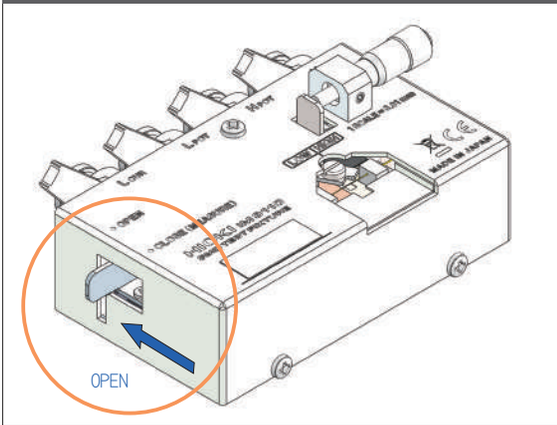
[2023年4月止]歡迎詢問各對應機型。



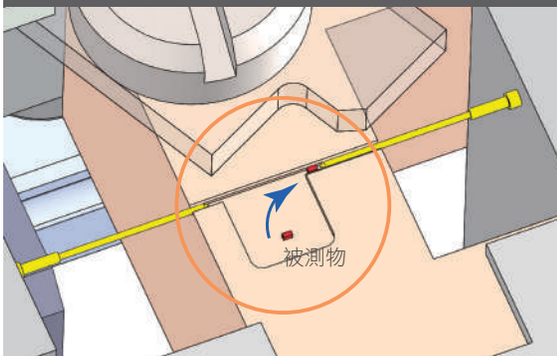
簡單的設置被測物，附有防止被測物彈開的開 / 關門

被測物設置步驟

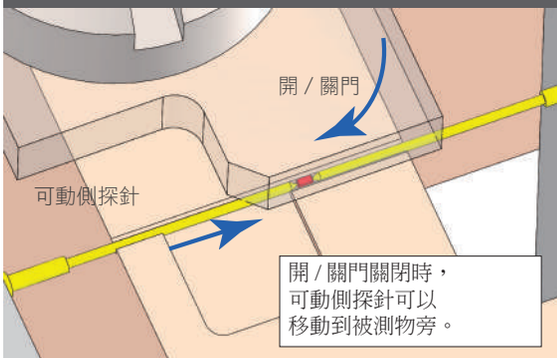
1. 將操作把手設置到 OPEN



2. 將被測物放到導向槽



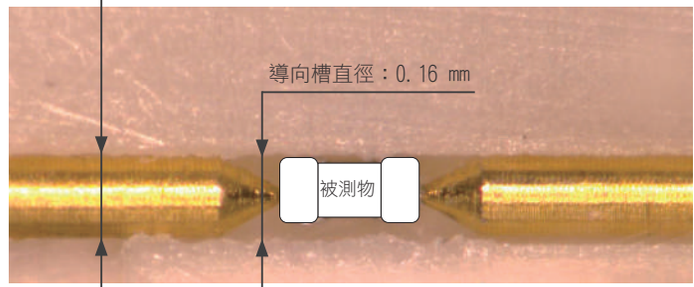
3. 將操作把手轉到 CLOSE 將被測物固定



用 LCR 測試儀測量

探針接觸狀態

測量探針直徑：φ 0.155 mm



探針針頭形狀：60° 圓柱體

高接觸技術探測，實現高重現性的測量

參數

使用溫溼度範圍	0°C ~ 40°C, 80% rh 以下 (未結露)
保存溫溼度範圍	-10°C ~ 55°C, 80% rh 以下 (未結露)
尺寸	99W × 42H × 73D mm (不含操作把手、固定把手、千分尺)
重量	270 g
保固期間	3 年
和被測物接觸的部分	透過 2 端子結構連接到側面端子
可測量被測物尺寸	0.25 ± 20% × 0.125 ± 10% × 0.125 ± 10% mm (JIS 標記: 0201) 其他尺寸請諮詢業務人員
最大施加電壓	± 42 V peak (AC+DC)
最大施加電流	0.15 Arms (± 0.15 A DC)
可使用頻率範圍	DC ~ 1 MHz
殘留變數值 (測量頻率為 1 MHz 時的參考值)	<ul style="list-style-type: none"> 電容: C < 35 fF (測量探針端子距離 0.25 mm 時) 電感: L < 120 nH (2 端子、使用短路補償治具) 電阻: R < 800 mΩ (2 端子、使用短路補償治具)
對被測物的施加壓力	0.14 N (15 gf) 以下
測量探針端子間的距離設定	使用顯示刻度 0.01 mm 的千分尺 (因配備千分尺後能簡單的設定測量探針的距離。特別是開路補償檢測時可不須被測物)
測量端子	4 端子直連型 (使用連接器: BNC、個連接器間的距離 22 mm)
附件	使用說明書 × 1, 短路補償治具 × 3, 清潔刷 × 1



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。



堉宸科技股份有限公司
YuChen technologies Corp.,

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

