

文件編號	WI-25-04	頁次	1/3	核准	總經理
文件名稱	高阻計檢驗設備操作標準	版本	2-201701	制作	管理部

高阻計檢驗設備操作標準

大業開發工業(股)公司

106.01.01

文件發行章

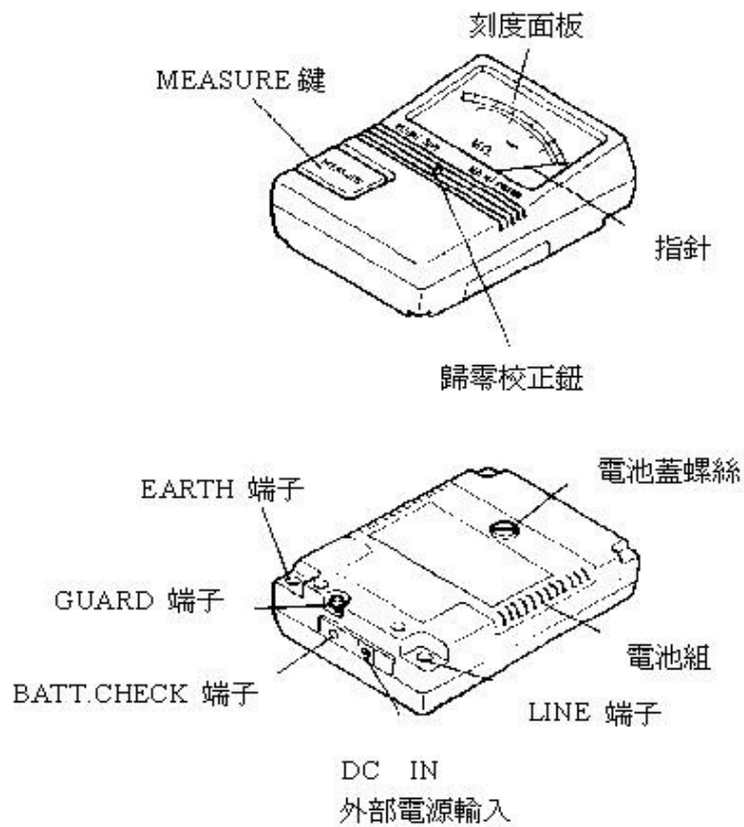
修訂履歷	
版本 (版次-日期)	修訂內容
2-201701	ISO 9001 : 2015 改版

大業開發工業股份有限公司

文件編號	WI-25-04	頁次	2/3	核准	總經理
文件名稱	高阻計檢驗設備操作標準	版本	2-201701	制作	管理部

一、使用方法：

§1-1 各部份名稱及功能：



大業開發工業股份有限公司

文件編號	WI-25-04	頁次	3/3	核准	總經理
文件名稱	高阻計檢驗設備操作標準	版本	2-201701	制作	管理部

§1-2 絕緣電阻量測方法：

- 1、將測試棒（黑）接頭接於 **E A R T H** 端子，測試棒（紅）接頭接於 **L I N E** 端子。
- 2、電池電壓檢查：將測試棒（紅）探針碰觸 **B A T T C H E C K** 端子，指針應指於 **B** 之範圍內，指針若指於 **B** 之範圍外，表示電池電力已將耗盡，請更換電池後再進行量測，否則將影響量測之精確度。
- 3、歸零調整：將測試棒（黑）夾於測試棒（紅）探針上，指針應指於 **0** 位置，若指於 **0** 位置外，請進行歸零調整，使用小一字起子調整歸零鈕使指針指於 **0** 位置。
- 4、將被測物電源關閉，再進行測量。
- 5、測量時將測試棒（黑）夾於被測物之接地線或外殼，再以測試棒（紅）探針碰觸被測物，壓 **M E A S U R E** 鍵待指針固定讀取量測值並記錄之。

二、注意事項：

- ◆請確認被測物電源是否已關閉再進行測量，避免高阻計損壞。
- ◆壓 **M E A S U R E** 鍵時，勿碰觸測試棒金屬裸露部份，避免高壓感電。
- ◆進行高阻計內部電池電壓檢查時，勿壓 **M E A S U R E** 鍵，避免高阻計損壞。
- ◆進行絕緣電阻測量時，請確認被測物之耐壓值，避免高阻計產生之高壓破壞被測物之絕緣。
- ◆高阻計為精密儀器，請小心放置，避免從高處落下或遭強大外力碰撞。
- ◆勿放置或使用於高溫、潮溼、振動頻繁、骯髒之場所。
- ◆若長時間不使用此儀器時，應將電池取出。