


攜帶式微電腦型膜厚計 英國製造  PTE

全新上市!

Eban 4000... 包含所有金屬底材上經電鍍或塗裝等表面處理的膜厚測量
擁有目前市場上最先進的技術且體積小、操作方便;
符合所有使用者的需求
校正證明可追溯至UKAS (英國認證服務公司)
規範符合ISO、BS、ASTM、DIN等國際標準



- **適用領域:** 汽車工業、自行車工業、螺絲工廠、電鍍工業、塗裝工業、電子工業、電工器材、活塞(環)生產業、熱浸鍍鋅、機械五金、製造工業、建築鋼材、鋁門窗、鋁幃牆、音響面板、手機外殼及面板、銘板、冷凍櫃、鋁合金鋼圈、瓶蓋、鋁鍋、車輛材料...等等

應用: 鋅、鋁、錫、鉛、銅、鎳、化學鍍、磷酸鹽皮膜、油漆、烤漆、珐琅、樹脂、塑膠、鐵氟龍、粉體塗裝等非導磁物
鍍(塗)於鐵或磁性鋼上之膜厚測定及鋁陽極處理之膜厚測定
或橡膠、鐵氟龍、粉體塗裝等鍍(塗)於鋁、銅、青銅、不銹鋼(白鐵)等非磁性金屬與合金上之膜厚測定。

英國製造 原裝進口 精確實用

世界名廠 PTE 總代理服務

微電腦主機規格

※標準統計型 C4000系列

- LCD具上下2行大螢幕背光顯示
- 公英制單位切換功能
- 統計功能可顯示測試筆數及編號、最大、最小值、平均值、平均偏差及修正係數
- 最後一筆測試值保留功能
- 上下限設定警報功能
- 開機時可顯示公司名稱
- 非標準底材校正功能
- 薄膜式觸控按鍵、包含0~9數字鍵、可於校正時直接輸入標準片厚度
- 外接式測頭可依需求選購各式範圍的測頭
- 剩餘電力及更換電池顯示功能

※智慧統計型 C4100系列

- 包含標準型所有功能
- 個別校正曲線記憶功能、並可喚出再重新校正
- 批次測試值及統計結果可由主機喚出、並可增加或刪除測試值重新計算
- 可下載測試數據至電腦分析或由印表機印出
- 記憶功能:可儲存達10,000筆測試值
- 測試值可依需求儲存於不同的批次或組別中
- 可設定批次或組別中的測試筆數、當測試筆數到達時會自動新增批次或組別
- 內建即時日期及時間、並隨測試值儲存
- 尺寸:75×120×40mm(W×H×D)
- 重量:約200g

※型號、測頭種類及測試範圍

標準統計型 C4000系列			智慧統計型 C4100系列		
型號	測頭種類	測試範圍	型號	測頭種類	測試範圍
C4001	F	0~1000µm	C4101	F	0~1000µm
C4002	F/R	0~1000µm	C4102	F/R	0~1000µm
C4003	F	0~2000µm 0~5.00mm	C4103	F	0~2000µm 0~5.00mm
C4004	F	1~20.0mm	C4104	F	1~20.0mm
C4005	N	0~1000µm	C4105	N	0~1000µm
C4006	N/R	0~1000µm	C4106	N/R	0~1000µm
C4007	N	0~2000µm	C4107	N	0~2000µm
C4008	F/N	0~1000µm	C4108	F/N	0~1000µm
C4009	F/N/R	0~1000µm	C4109	F/N/R	0~1000µm
C4010	F/N	F:0~2000µm 0~5.00mm N:0~2000µm	C4110	F/N	F:0~2000µm 0~5.00mm N:0~2000µm

F:磁性電導式 N:渦電流式 R:直角型測頭

