

儀器名稱

球溫度計含主機 testo



組長：張倫

組員：楊凱婷 劉孟婷 陳涓騰 王郁康

指導老師：翁彩瓊

中 華 民 國 九 十 七 年 十 月 二 十 日

一、儀器名稱：球溫度計含主機 testo 435



編 號	371	設備廠牌	銀匠
-----	-----	------	----

價 格	31500	設備型號	testo 435
廠 商	銀匠	購買日期	96/7/24
聯繫電 話	(02)29785203	聯 絡 人	王英和

二、儀器測定範圍說明

1.

外 氣		室 內	
夏	32 度~35 度 WB27 度	一般 28 度 50 相對 溼度	高級 25 度 50 相對 溼度
冬	0 度~6 度	20 度 50 相對 溼度	21 度 50 相對 溼度

三、環境基礎數值

請刪除字樣後，依據環境基礎數值標列說明

空調場所	室內溫度	室內溼度
飯店、起居室、臥室、餐廳	27	50
住宅	26	50
醫院、病房	26	50
診療室、手術室	27	80
辦公室	27	50
百貨公司、營業場所	25	70
博物館、美術室	25	70
陳列室	25	70

四、儀器各部位名稱介紹

請刪除字樣後，貼上一企圖面並做部位標示說明，部位說明請具有部位名稱及功能，

如：開關，開啟設備電源



五、設備操作步驟及注意

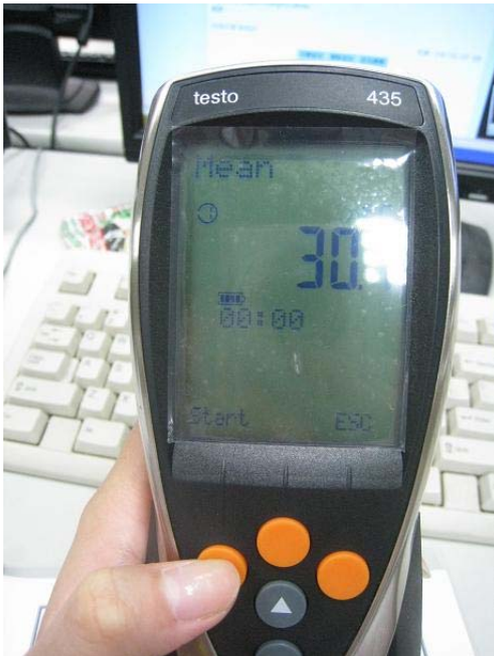
	<p>1. 開機輕輕 按一 下 就開機</p> <p>2. 關機按著 3 秒鐘關 機</p>	<p>刪除字樣後書寫 注意事項</p>
	<p>在第一個畫面 OK 功能鍵點 進去跳出一個 功能設定</p>	
	<p>押 OK 進入 Location 資料記 憶位置 01, 押△ New 新增加位置可 以到 99 個; 押 Prot 可以了解在這位置 Locaation 上, 有 無資料, 押 ESC 回 上層目錄</p>	

六、設備操作影音腳本			
大綱	內容說明	時間	累計時間
一 開場	大家好，我們要介紹的儀器是球溫度計。	20 秒	160 秒
二 主題	接下來開始介紹儀器的使用目的，這個儀器主要是用於測試一個空間內的風的速度、濕度及溫度，一般而言這個儀器會用於空調系統或針對室內舒適度的測試。	60 秒	100 秒
三 儀器的介紹	(一)儀器的構造介紹 1. 主機：表面功能介紹 2. 使用程序介紹 3. 操作方法 4. 使用儀器之需注意事項	90 秒	10 秒
四 結尾	以上就是關於球溫度計的介紹，我們的介紹到此結束，謝謝~~~	10 秒	0 秒

	<p>押目錄功能選單 Menu/Memory，押 OK，押▽Protocol，押 OK 可以瞭解資料儲存狀態。押 ESC 回上層目錄。</p>	<p>刪除字樣後書寫注意事項</p>
	<p>押目錄功能選單 Menu/Memory，押 OK，押▽Delete 刪除資料，押 OK 刪除。押 ESC 回上層目錄</p>	

	<p>押功能目錄選單 Menu/Meas. Prog, 押 OK, <u>AUTO 自動測 量模式</u>, 押 OK 選擇 測量間隔時 sec 秒 /min. 分鐘/ho 時, △增加▽減少, 押 OK 確認</p>	
	<p>押目錄功能選單 Menu/Meas. Prog , 押 OK, <u>off 手動測 量模式</u>。押 OK 回到 畫面卻認</p>	

	<p>押功能目錄選單 Menu/Meas. Prog， 押▽Mean 平均計 算模式進入。</p>	
	<p>押功能目錄選單 Menu/Mean，押 OK 進入 Timed 時間平 均計算模式，押 OK，押 PICK 開始， 押 End 結束。Save 儲存測量值。</p>	

	<p>Menu/Mean, 押▽ Calc. <u>參數單位開</u> <u>啟</u></p>	<p>刪除字樣後書寫 注意事項</p>
	<p>Menu/Calc., 押 OK 進入▽Vol 風量, 押 OK, 押△▽選擇 on, off 押 ESC 回 上層目錄</p>	

	<p>Menu/Calc.，押 OK 進入▽Psync°C 出廠設定用，押 ESC 回上層目錄(建議使用者不要進入此功能)</p>	
---	---	--

	<p>Menu/Parameter, ▽Pres 壓力系數補償設定用，押 ESC 回上層目錄。</p>	<p>刪除字樣後書寫 注意事項</p>
--	---	-------------------------

	<p>Menu/Parameter , ▽Area 風量面積 設定用, 押 ESC 回 上層目錄。押 OK 進入, 押△▽選擇 Rect.1 方型面 積, 或 Circle 圓形 直徑</p>	
	<p>在主畫面按著目錄 3 秒鐘進入 config./Profile , 基本上這裡面選 擇建廠商不建議使 用者進入設定, 以 免造成精確值跑 掉。</p>	