

97 學年度第一學期 環境檢測設備手冊

中華民國九十七年 十月 二十日



97 學年度第一學期 環境檢測設備手冊

| 價格 | | 31500 | 設備型號 | testo 435 | | | |
|------------|---|--------------|------|-----------|--|--|--|
| 廠商 | | 銀匠 | 購買日期 | 96/7/24 | | | |
| 聯繫電 | | (02)29785203 | 聯絡人 | 王英和 | | | |
| -juit | 話 | | | | | | |
| 二、儀器測定範圍說明 | | | | | | | |

| 夏 32度~35度 WB27度 28度 50 相對 25度 50 相對 25度 50 相對 22度 22度 20度 50 相對 21度 50 相對 21度 50 相對 22度 | 夏 32 度~35 度 一般 高級 WB27 度 28 度 50 相對 25 度 50 相 溼度 溼度 溼度 冬 0 度~6 度 20 度 50 相對 21 度 50 相 溼度 溼度 溼度 22 度 | | 外氣 | 室 | 室內 | | |
|--|---|---|-----------|-----------|------------|--|--|
| WB27度 28度50相對 25度50相對 溼度 溼度 溼度 冬 0度~6度 20度50相對 21度50相對 溼度 溼度 溼度 | WB27度 28度50相對 25度50相 深度 20度50相對 21度50相 漫度 運度 運度 | 夏 | 32 度~35 度 | 一般 | 高級 | | |
| <th< th=""> <th< th=""> <th<< th=""><td>没度 没度 没度 冬 0度~6度 20度 50 相對 21度 50 相 没度 没度 没度 20 度 50 相對 21 度 50 相</td><td></td><td>WB27 度</td><td>28度50相對</td><td>25 度 50 相對</td></th<<></th<></th<> | 没度 没度 没度 冬 0度~6度 20度 50 相對 21度 50 相 没度 没度 没度 20 度 50 相對 21 度 50 相 | | WB27 度 | 28度50相對 | 25 度 50 相對 | | |
| 冬 0 度~6 度 20 度 50 相對 21 度 50 相對 溼度 溼度 溼度 溼度 | 冬 0 度~6 度 20 度 50 相對 21 度 50 相 溼度 | | | 溼度 | 溼度 | | |
| · 淫度 · 淫度 | | 冬 | 0度~6度 | 20度 50 相對 | 21 度 50 相對 | | |
| | | | | 溼度 | 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 | 27 | 50 | | | |
| 室、餐廳 | | | | | |
| 住宅 | 26 | 50 | | | |
| 醫院、病房 | 26 | 50 | | | |
| 診療室、手術室 | 27 | 80 | | | |
| 辨公室 | 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



97 學年度第一學期 環境檢測設備手冊

| 五、設備操作 | 五、設備操作步驟及注意 | | | | |
|--------|--|-----------------|--|--|--|
| | 開機輕輕 按一下 就開機 3秒鐘關 機 | 刪除字樣後書寫 注意事項 | | | |
| | 在第一個畫面 OK 功能鍵點 進去跳出一個 功能設定 | | | | |
| | 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 | | | | |

97 學年度第一學期 環境檢測設備手冊

| 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 | 60 秒 | 100 秒 | | |
| 三 儀器的介紹 | 對室內舒適度的測試。 (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 | 90 秒 | 10 秒 | | |
| 四 結尾 | 4.使用儀器之需注意事項 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 | | |
| | | | | | |

| testo 435 Memor 9 #Protocol | 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。 | 刪除字樣後書寫 注意事項 |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| Memory Delete | 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 | |



| | 押功能目錄選單 | |
|-----------|---------------------|--|
| testo 435 | Menu/Meas. Prog, | |
| | 押▽Mean 平均計 | |
| Menu | <u>算模式</u> 進入。 | |
| ¢Me.an | | |
| CK END | | |
| E I I I | | |
| | | |
| | | |
| | 押功能目錄選單 | |
| testo 435 | Menu/Mean,押 OK | |
| | 進入 Timed <u>時間平</u> | |
| | <u>均計算模式</u> ,押 | |
| Mean | OK,押 PICK 開始, | |
| | 押 End 結束。Save | |
| | 儲存測量值。 | |
| +timed | | |
| | | |
| | | |
| OK ESC. | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | Menu/Mean,押▽ | 刪除字樣後書寫 |
|---------------|--------------------|---------|
| | Calc. <u>參數單位開</u> | 注意事項 |
| testo 435 | 啟 | |
| nean | | |
| | | |
| | | |
| 80:00 | | |
| | | |
| The Start Eac | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Menu/Calc.,押OK | |
| testo 435 | 進入▽Vol 風量, | |
| | 押OK,押△▽選擇 | |
| Menu | on, off 押 ESC 回 | |
| | 上層目錄 | |
| er ecale. | | |
| HP 1 1 | | |
| ALL OK ESC - | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

97 學年度第一學期 環境檢測設備手冊

| | menu/carc. , 74 UK |
|-----------|--------------------|
| testo 435 | 進入▽Psyc℃ <u>出廠</u> |
| | <u>設定用</u> ,押ESC回 |
| Calc | 上層目錄(建議使 |
| | 用者不要進入此功 |
| *Psuc*C | 能) |
| OK ESC | |
| | |
| | |
| | |

| | Menu/Patameter, | 删除字樣後書寫 |
|------------|-----------------|---------|
| | ▽Pres 壓力系數 | 注意事項 |
| | 補償設定用,押 | |
| | ESC 回上層目錄。 | |
| Henu | | |
| | | |
| SParaneter | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Lusto 435 | Menu/Patameter, | |
|---|-----------------|--|
| | ▽Area 風量面積 | |
| | 設定用,押ESC 回 | |
| Parameter | 上層目錄。押 OK | |
| 80 | 進入,押△▽選擇 | |
| | Rect.1 方型面 | |
| \$Anea | 積,或Circle圓形 | |
| | 直徑 | |
| | | |
| | | |
| Contraction of Contraction of Contraction | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| la som - Ita | 在主畫面按著目錄 | |
| testo 435 | 3秒鐘進入 | |
| | config./Profile | |
| | ,基本上這裡面選 | |
| config. | 擇建廠商不建議使 | |
| | 用者進入設定,以 | |
| | 免造成精確值跑 | |
| #Profile | 掉。 | |
| | | |
| OK ESC | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |