

TESA MT60/TT60 操作手冊

一. 外部功能說明:



1、**燈號指示**：綠燈表示=符合公差範圍內。

紅燈表示=大於公差上限。

黃燈表示=小於公差下限。

2、**傳輸鍵**：短按一下=RS232 輸出資料。

長按一下=顯示量測值於螢幕上。

3、**暫停鍵**：短按一下=將量測中之數值停住。

在短按一下=繼續量測。

4、**測頭A**：短按一下=方向切換"+","-",或不選用。

5、**測頭B**：短按一下=方向切換"+","-",或不選用。

6、**公差鍵**：短按第一次為上公差。

短按第二次為下公差(利用功能鍵7、8來設定)。

7、**遞減鍵**：短按一下是數字遞減。

長按是數字快速遞減。

8、**遞增鍵**：短按一下是數字遞增。

長按是數字快速遞增。

(7)(8)兩鍵同時短按一下是歸零。

長按是顯示測頭本體實際位置。

9、**範圍設定鍵**：每短按一下可以變換不同的量測範圍。

共有八項範圍： ± 5000 、 ± 2000 、 ± 500 、 ± 200 、 ± 50 、 ± 20 、 ± 5 及自動設定。

10、**記憶鍵**：短按第一次是顯示最大值。

第二次是顯示最小值。

第三次是顯示最大減最小值。

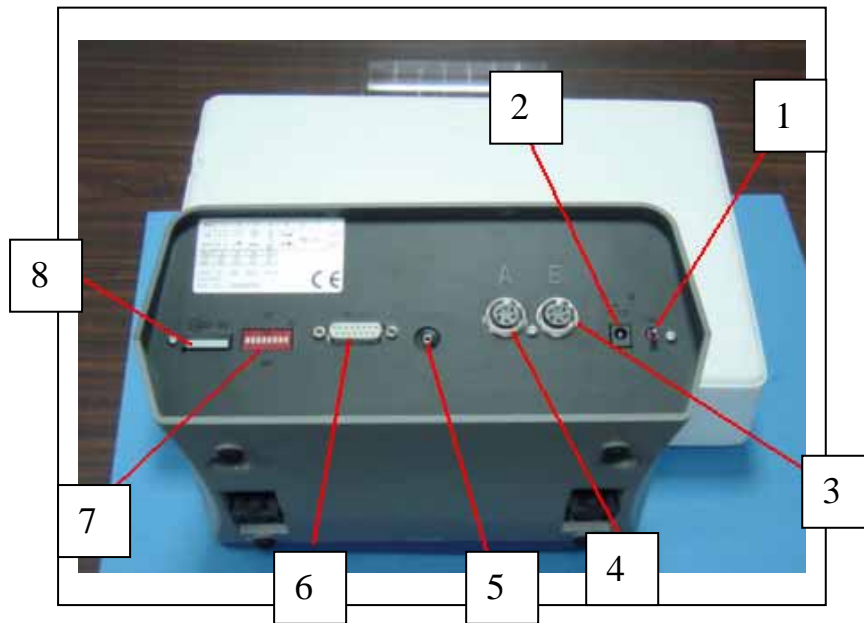
第四次是顯示最大和最小的中間值。

第五次是顯示直接量測值。

11、**單位切換鍵**： mm/inch 的切換。

12、**顯示螢幕**：顯示各項數值。

二. 後面插座功能如下列所示：



1. Switch ON/OFF. 開關
2. External power supply socket. 電源供應插頭
3. B electronic probe input B 電子測頭插入孔
4. A electronic probe input A 電子測頭插入孔
5. External data transfer switch socket 外部資料傳輸開關
6. 15-pin input/output socket. 15pin 輸入/輸出孔
7. Configuration switch. 內部功能設定開關
8. OPTO_RS input/output. OPTO 及 RS 輸入/輸出