

數字接觸/非數字接觸轉速表SUMMIT-505主要技術指標



數字接觸/非數字接觸轉速表SUMMIT505

功能	量程	精度
光電	6-30,000RPM	±0,1%FS+1dgt
接觸	6-20,000RPM	±0,1%FS+1dgt
表面速度	0,9-3,046m/min	±0,1%FS+1dgt
	2,0-9,990m/min	±0,1%FS+1dgt

一般規格

顯示	5位LCD
操作溫度	0°C~50°C
操作濕度	80%R. H MAX
電源	2節AA碱性電池

標準附件

反光條

接觸式RPM適配器（可擰上）

RPM適配器（錐狀）

RPM適配器（漏斗狀）

表面速度測試輪（外徑 48.7mm）

攜帶包

勝特力材料 886-3-5753170

勝特力电子(上海) 86-21-34970699

勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

光電式轉速測量步驟

1. 將接觸頭配件擰下（如果已經擰上）
2. 在旋轉被測物上貼一塊反光條
3. 按下並保持START鍵（儀表右側），選按最右下的光電RPM測量鍵
4. 按下START鍵的同時，將光電頭指向被測旋轉體的表面，以使上面的反光條每轉一次就出現在光電頭前面一次
5. 在LCD上讀取RPM轉速值

讀取記憶值

每次START鍵按下時記憶值都會清零。儀表會將測量值的顯示穩定保持10秒，當START鍵按下時數據將會自動貯存起來

1. 測量結束後請鬆開START鍵
2. 按住MEMORY鍵第一次將會顯示上一次的測量值
3. 再按一次MEMORY鍵將會顯示最大值
4. 按第三次MEMORY鍵將會顯示最小值
- 5秒後儀表自動關機

接觸式轉速測量

1. 將接觸頭擰回到光電頭上
2. 選擇錐狀或漏斗狀接觸頭插到接觸軸上
3. 按下並保持START鍵（儀表右側），選按最左下的接觸RPM測量鍵
4. 在LCD上讀取RPM轉速值

表面速度測量

1. 將接觸頭擰回到光電頭上
2. 將最大表面速度測試輪插上
3. 按下並保持START鍵（儀表右側），選擇ft/min或m/min按鍵
4. 按下並保持START鍵，將測試輪接觸被測的移動表面
5. 在LCD上讀取RPM轉速值

更換電池

取下儀表背面電池蓋的螺絲，取出舊電池，換上新電池，蓋回電池蓋，擰回螺絲。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)