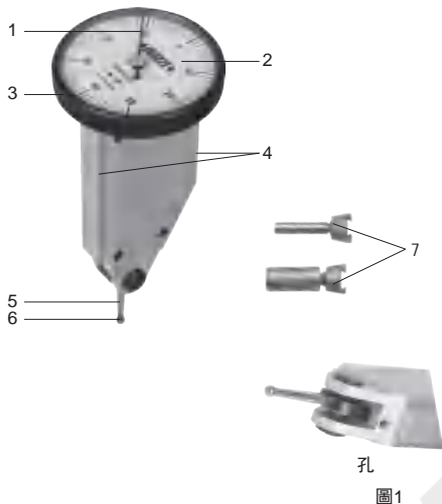


使用說明書

端面杠杆針盤式量表

測定範圍: 0.8mm
 分度值: 0.01mm
 全程精度: 0.013mm
 回程精度: 0.003mm

- 1-指針
- 2-錶盤
- 3-表圈
- 4-燕尾槽
- 5-測針
- 6-測頭
- 7-夾柱(直徑為: $\varnothing 4\text{mm}$ 和 $\varnothing 8\text{mm}$)

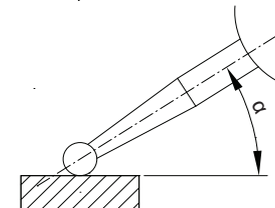
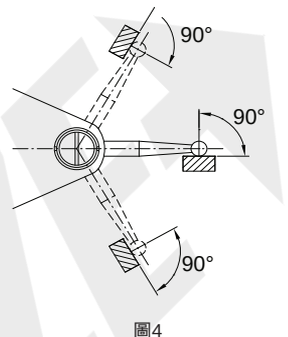


注意:
 ---防止灰塵或液體通過槽(圖1)進入表體卡住內部齒輪
 ---避免衝擊測針

1. 杠杆表裝夾方法如下:
 直接緊固(圖2); 通過夾柱緊固(圖3)。



2. 測量時,應使測針軸線與被测方向垂直(圖4)。如不能垂直(圖5), 應對測量結果進行修正。

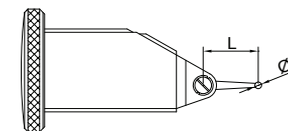


修正係數如下表:

角度 α	10°	20°	30°	40°	50°	60°
修正係數	0.985	0.940	0.866	0.766	0.643	0.500

例如:
 角度 α 為10°, 對應修正係數為0.985, 若杠杆表讀數為0.25mm, 則:
 修正結果為: $0.25\text{mm} \times 0.985 = 0.246\text{mm}$

4. 杠杆表對測針長度L(圖6)有嚴格要求, 不正確的測針長度會導致測量誤差。請按下表選配測針(含測頭)。



型號	適用的杠杆表	測頭材質	測杆長度 L	測頭直徑 D
6284-1	2398-08	鋼	16.5	S \varnothing 1
6284-3		硬質合金	16.5	S \varnothing 2
6284-8		硬質合金	16.5	S \varnothing 3

(mm)