

注意：---防止灰塵或液體通過孔(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：

- 通過燕尾槽直接夾持(圖2)
- 使用夾柱夾持(圖3)

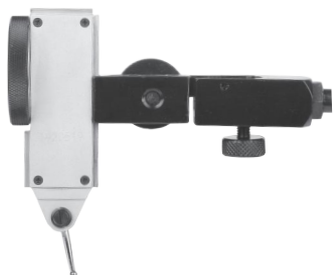


圖2

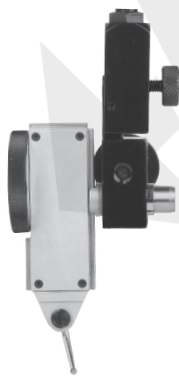


圖3



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

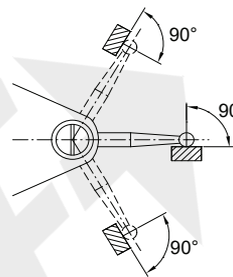


圖4

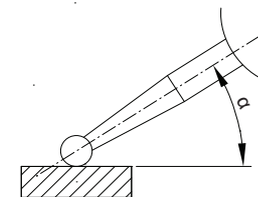


圖5

修正係數如下表：

角度 $\alpha$	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 $\alpha$ 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： $0.25\text{mm} \times 0.985 = 0.246\text{mm}$

3. 杠杆式量表對測針長度L(圖6)有嚴格要求，不正確的測針長度會導致測量誤差。請正確選擇與杠杆式量表匹配的6284系列測針。

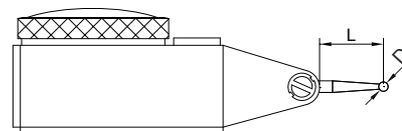


圖6

型號	適用的 杠杆式量表	測頭材質	L	D
6284-1	2380-08	鋼	13.5	SØ1
6284-3	2381-08	硬質合金	13.5	SØ2
6284-4	2398-08	紅寶石	13.5	SØ2
6284-8	2399-08	硬質合金	13.5	SØ3
6284-21	2380-02 2381-02 2381-021	鋼	12.5	SØ1
6284-22		硬質合金	12.5	SØ2
6284-24		紅寶石	12.5	SØ2
6284-23		硬質合金	12.5	SØ3
6284-81	2383-08A	鋼	27.4	SØ1
6284-82		硬質合金	27.4	SØ2
6284-83		紅寶石	27.4	SØ2
6284-84		硬質合金	27.4	SØ3