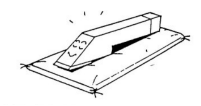
## ■ 高度尺(Height gage)■

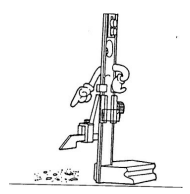
- 1. 选择与使用目的适合的高度.
- 对种类,测量范围,精度很好确认.
- 2. 不受到过击的冲击.
- 注意不受到掉落中撞.



3. scriber的前端不朝上.



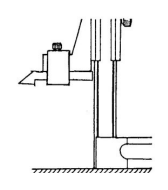
- 4. 使用前擦净各部位的灰尘.
- 特别擦净,滑动面,base面,scriber测定面等.

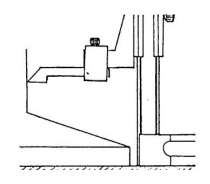


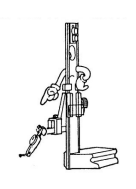
- 5. 确认slide的滑行 状态,有异常时查对调整螺丝, 固定螺丝并进行调整校对.
- 调整螺丝, 固定螺丝插入后半时针方向回转约30度
- 再确认slide的滑行与晃动.
- 根据slide的状态角度变化, 遵照上记顺序调整.

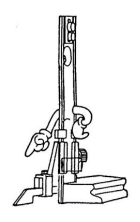


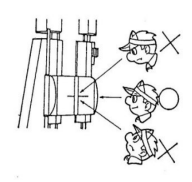
- 6. 擦净定盘与工作物,在一致的室温保存.
- 7. 尽量缩短基准端面到scriber上端(或者 test indicator的 测定尺)的距离



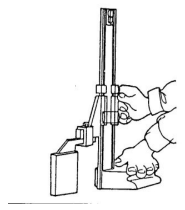




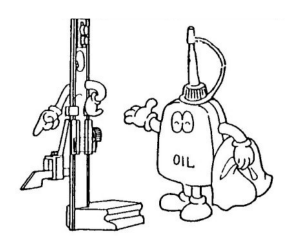




10. 微 小的移动时,注意不要在lens外.



- 11. 使用后用干布擦净粘在各部位的污物及指纹等
- 12. 长期保管时,将防锈油用干布平均抹在各部位(超精部分在外).



## 14. 保管/管理时遵守事项

- 不受直射光线照射
- 无潮气,通风良好
- 无磁性的物质
- 滑行不夹紧
- 如可能scriber 另外保管,在安着状态保管的情况 base面 提高2~20mm精度的距离.

## 深圳市拟基多友精密仪器有限公司

## www.nititoyo.com

电话:0755-61568853

电话:0755-61568850

传真:0755-61568855

地址: 广东省深圳市宝安区龙华镇龙观西路135号四楼