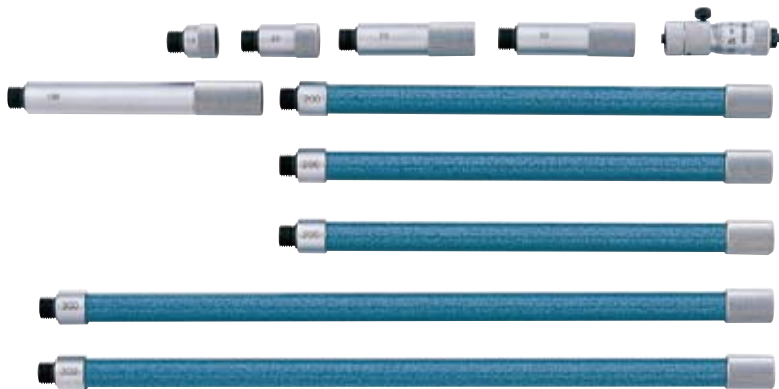


# 接杆式内径千分尺

**137 系列 — 延长杆型, 139 系列 — 延长管型, 140 系列 — 延长管型**

## 特点

- 通过连接延长杆 (延长管) 和带有微分头的测砧可扩大测量范围。
- 可选择硬质合金测量面 (137 系列)。
- 139 和 140 系列采用高耐磨性 / 大直径延长管。



137-205



139-177

## 性能参数

公制型 延长杆型

| 测量范围        | 货号                 | 测头行程 | 延长杆   |
|-------------|--------------------|------|---|
| 50 - 63mm   | 137-011 / 137-013* | 13mm | —   |
| 50 - 150mm  | 137-201 / 137-206* | 13mm | 13mm, 25mm, 50mm  |
| 50 - 300mm  | 137-202 / 137-207* | 13mm | 13mm, 25mm, 50mm (2 个), 100mm                           |
| 50 - 500mm  | 137-203 / 137-208* | 13mm | 13mm, 25mm, 50mm (2 个), 100mm, 200mm                    |
| 50 - 1000mm | 137-204 / 137-209* | 13mm | 13mm, 25mm, 50mm (2 个), 100mm, 200mm (2 个), 300mm       |
| 50 - 1500mm | 137-205 / 137-210* | 13mm | 13mm, 25mm, 50mm (2 个), 100mm, 200mm (3 个), 300mm (2 个) |

\* 带有硬质合金头

## 技术参数

精度:

- 137, 139 系列:  $\pm(3+n+L/50)\mu\text{m}^*$   
\*n 为杆数,  
\*L 为最大测量长度 (mm), 小数圆整
- 140 系列:  $\pm(7+n+L/50)\mu\text{m}^*$   
\*n 为杆数,  
\*L 为最大测量长度 (mm), 小数圆整

分度值:

0.01mm

## 选件

校正环规 (参见 C-28 页)

公制型 延长管型

| 测量范围          | 货号      | 测头行程 | 延长管   |
|---------------|---------|------|---|
| 100 - 125mm   | 139-001 | 25mm | —   |
| 100 - 500mm   | 139-173 | 25mm | 25mm, 50mm, 100mm, 200mm                    |
| 100 - 900mm   | 139-174 | 25mm | 25mm, 50mm, 100mm, 200mm, 400mm             |
| 100 - 1300mm  | 139-175 | 25mm | 25mm, 50mm, 100mm, 200mm, 400mm (2个)        |
| 100 - 1700mm  | 139-176 | 25mm | 25mm, 50mm, 100mm, 200mm, 400mm (3个)        |
| 100 - 2100mm  | 139-177 | 25mm | 25mm, 50mm, 100mm, 200mm, 400mm (4个)        |
| 1000 - 2000mm | 140-157 | 50mm | 50mm, 100mm (2个), 200mm, 500mm              |
| 1000 - 3000mm | 140-158 | 50mm | 50mm, 100mm (2个), 200mm, 500mm, 1000mm      |
| 1000 - 4000mm | 140-159 | 50mm | 50mm, 100mm (2个), 200mm, 500mm, 1000mm (2个) |
| 1000 - 5000mm | 140-160 | 50mm | 50mm, 100mm (2个), 200mm, 500mm, 1000mm (3个) |



137-011



139-001

尺寸

