

# 轮毂千分尺

## 147 系列

北京时代宏迪科技有限公司  
咨询电话：400-055-2886

### 特点

- 在孔内测量轮毂的厚度和侧翼。
- 棘轮锁定装置可保持恒定测力。
- 带有一个基准杆(不包括 25mm 型)。



147-301

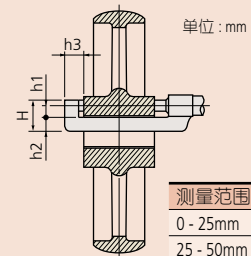
### 性能参数

公制型		
测量范围	货号	精度
0 - 25mm	147-301	$\pm 2\mu\text{m}$
25 - 50mm	147-302	$\pm 2\mu\text{m}$
50 - 75mm	147-303	$\pm 2\mu\text{m}$
75 - 100mm	147-304	$\pm 3\mu\text{m}$

英制型		
测量范围	货号	精度
0 - 1"	147-351	$\pm .0001"$
1" - 2"	147-352	$\pm .0001"$
2" - 3"	147-353	$\pm .0001"$
3" - 4"	147-354	$\pm .00015"$

### 技术参数

精度： 参见性能参数  
分度值： 0.01mm 或 .001"  
平面度： 0.6 $\mu\text{m}$   
平行度： (2+R/100) $\mu\text{m}$ , R 为最大测量范围 (mm)  
\* 小数四舍五入  
测量面： 硬质合金



测量范围	h1	h2	h3	H
0 - 25mm	6	8.5	13.5	17.5
25 - 50mm	6.5	11	14	20.5
50 - 75mm	6.5	11	13	20.5
75 - 100mm	6.5	11	13	20.5

# 线材千分尺

## 147 系列

### 特点

- 用于测量线材的粗细。
- 也可用于测量小球的直径。



147-401

### 性能参数

公制型		
测量范围	货号	精度
0 - 10mm	147-401	$\pm 3\mu\text{m}$

英制型		
测量范围	货号	精度
0 - .4"	147-402	$\pm .00015"$

\*.0001" 分度值

### 技术参数

精度： 参见性能参数  
分度值： 0.01mm 或 .0001"  
平面度： 0.6 $\mu\text{m}$   
平行度： 1.3 $\mu\text{m}$   
测量面： 硬质合金



### 尺寸

