

## 盘式外径千分尺

### 256、256M系列盘式外径千分尺（旋转或非旋转芯轴）

0-3"/0-75MM

该系列外径千分尺用于测量肋条、凸面、鳍片和成形工具上的刃刀等工件截面的厚度，以及齿轮的弦齿厚度。由于测砧和芯轴测量面较大，1"和25mm测量范围的外径千分尺也可测量薄片材料（比如纸、纸板、橡胶和塑料件等）的厚度。

#### 256系列盘式外径千分尺（0.001"分辨率）

测量范围	产品号	订货号
0-1"	256RL-1	51236
1-2"	256RL-2	55940
2-3"	256RL-3	55941

#### 256M系列盘式外径千分尺（0.01mm分辨率）

0-25mm	256MRL-25	51238
25-50mm	256MRL-50	55942
50-75mm	256MRL-75	55943

#### 用于256和256M系列盘式外径千分尺的保护盒

描述	产品号	订货号
用于1"和25mm外径千分尺的豪华保护盒	910	55397
用于2"和50mm外径千分尺的豪华保护盒	912	55399
用于3"和75mm外径千分尺的豪华保护盒	922	55222

#### 易读性特点

- 采用施泰力镀铬材料，以防止生锈
- 采用先进的错排套筒设计和清晰标识的数字来获得读数的准确性
- 易读的数字读数——英制型号提供所有千分位英寸读数
- 在1"和2"外径千分尺的框架上刻有分数与小数值转换表，便于快速计算读数

#### 易操作性特点

- 采用平衡的框架和微分筒设计，确保易于操作和方便读数
- 采用环形滚花螺母锁定装置确保快速并正确锁定芯轴
- 采用棘轮微调快进装置，确保提供恒定测力及快速调节
- 巧妙的使用锥形框架来测量狭窄的槽和间隙比较紧的工件
- 测砧和芯轴测量圆盘的直径为1/2" (12.7mm)，刃口厚度为0.015" (0.4mm)，确保能够伸入窄沟槽和凹槽中进行测量
- 旋转和非旋转芯轴均有1"和25mm两种测量范围

#### 精确度和长使用寿命特点

- 极硬整块锻造钢的结构
- 高硬度和稳定的芯轴（我们准确性的精髓）
- 调节快速、便捷
- 施泰力独特工艺
- 整个表面上的测量精度为 $\pm 0.00015"$ 或 $\pm 0.003\text{mm}$ ，而在边缘上的测量精度为 $\pm 0.0002"$ 或 $\pm 0.004\text{mm}$

 **思诚资源**  
www.sczy.com  
高端制造服务商

