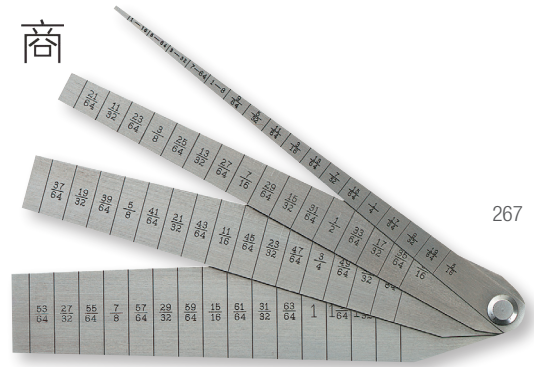




### 267系列锥形规

1/16 - 1-1/16"

- 专门设计用于快速、准确测量管件内径
- 在常见的槽宽、孔径测量以及卡尺设置应用中也非常有用
- 使用薄的锥形折叶测量范围1/16"到1-1/16"的内径，分辨率1/64"
- 使用回火弹簧钢制成，涂有美观的涂层，宽约1"，长5-1/4"



267

### 270系列锥形规

.010-.150"/0.3-4MM

- 非常实用的工具，尤其适用于轴承工件和测量槽
- 使用优质的工具钢制成，在整个长度采用精确的锥形设计，能快速、方便地进行测量
- 宽7/16" (11mm)，长6-1/4" (160mm)
- 可用作精密填隙片
- 正面分辨率为1/1000"，测量范围0.010"到0.150"；反面分辨率为1/20 mm (0.05mm)，测量范围0.3mm到4mm

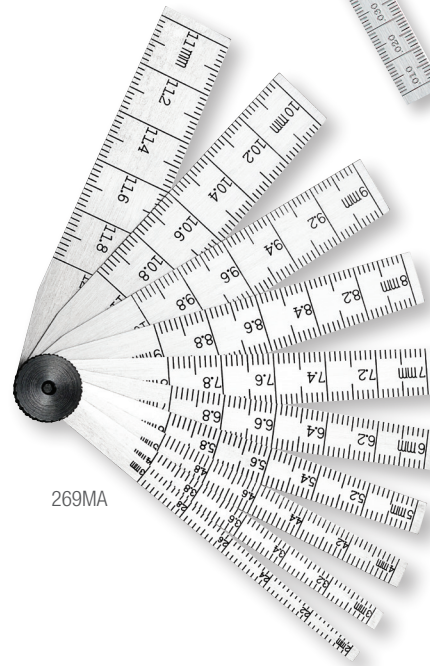


270

### 269、269M系列锥形规

.100-1"/2-25MM

- 用于测定模具与其它各种工件上的孔径
- 分辨率为1/1000"或0.02 mm
- 使用回火钢制成，配有用于固定折叶的锁紧装置



269MA

#### 267系列锥形规

描述	产品号	订货号
锥形规，测量范围1/16 - 1-1/16"	267	51286

#### 270系列锥形规

锥形规，测量范围0.010-0.150"/0.3-4mm	270	51292
------------------------------	-----	-------

#### 269 Taper Gages - .001" Graduation

测量范围	长度	折叶	产品号	订货号
.100-.500"	2-1/2"	8	269A	51290
.500-1"	2-3/4"	10	269B	51291

#### 269M系列锥形规，分辨率0.02mm

2-12mm	64mm	10	269MA	56031
12-25mm	70mm	13	269MB	56032

### 锥形规

锥形规的名称来源于其形状。它们不能测量锥度，但可以测量孔和槽的尺寸，具有测量快速、准确的特点，且尺寸合适，方便使用。

