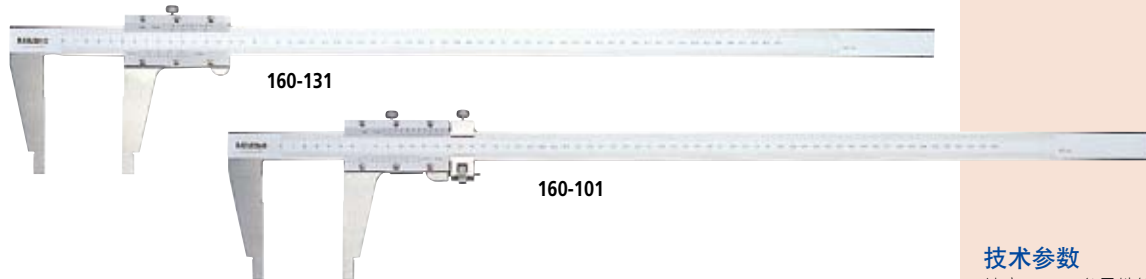


# 游标卡尺

## 160 系列— 带有圆弧刃量爪和微调功能

### 特点

- 量爪的圆面适用于进行精确的内径测量。
  - 带有用于微调滑块的微调架。
  - 该主尺刻度上具有一个附加(偏置)游标卡尺,可直接读取内部测量值。
- (不包括 160 - 130/131/132/133/134 型号)



### 性能参数

#### 公制型 带有内径测量游标刻度

测量范围*	货号	精度	分度值	备注
0 (20) - 450mm	160-130	±0.10mm	0.05mm	不带微调功能
0 (20) - 600mm	160-131	±0.10mm	0.05mm	不带微调功能
0 (20) - 1000mm	160-132	±0.15mm	0.05mm	不带微调功能
0 (20) - 1500mm	160-133	±0.22mm	0.05mm	不带微调功能
0 (20) - 2000mm	160-134	±0.28mm	0.05mm	不带微调功能

\*( ): 内径测量最小尺寸

#### 公制型 带有内径测量游标刻度

测量范围*	货号	精度	分度值	备注
0 (10) - 300mm	160-127	±0.04mm	0.02mm	—
0 (20) - 450mm	160-128	±0.05mm	0.02mm	—
0 (20) - 600mm	160-101	±0.05mm	0.02mm	—
0 (20) - 1000mm	160-104	±0.07mm	0.02mm	—
0 (20) - 1500mm	160-110	±0.1mm	0.02mm	—
0 (20) - 2000mm	160-113	±0.12mm	0.02mm	—

\*( ): 内径测量最小尺寸

#### 公制/英制型 带有公制/英制型双刻度

测量范围*	货号	精度	分度值	备注
0 (10) - 300mm	160-150	±0.04mm	0.02mm/.001"	内径测量时, 测量值为读数值加上 10mm/.394"
0 (20) - 450mm	160-151	±0.05mm	0.02mm/.001"	内径测量时, 测量值为读数值加上 20mm/.787"
0 (20) - 600mm	160-153	±0.05mm	0.02mm/.001"	内径测量时, 测量值为读数值加上 20mm/.787"
0 (20) - 1000mm	160-155	±0.07mm	0.02mm/.001"	内径测量时, 测量值为读数值加上 20mm/.787"
0 (20) - 1500mm	160-157	±0.1mm	0.02mm/.001"	内径测量时, 测量值为读数值加上 20mm/.787"
0 (20) - 2000mm	160-159	±0.12mm	0.02mm/.001"	内径测量时, 测量值为读数值加上 20mm/.787"

\*( ): 内径测量最小尺寸

#### 英制型 带有内径测量游标刻度

测量范围*	货号	精度	分度值	备注
0 (.3") - 12"	160-124	±.0015"	.001"	—
0 (.5") - 18"	160-116	±.002"	.001"	—
0 (.5") - 24"	160-102	±.002"	.001"	—
0 (1") - 40"	160-105	±.003"	.001"	—
0 (1") - 60"	160-111	±.004"	.001"	—
0 (1") - 80"	160-114	±.005"	.001"	—

\*( ): 内径测量最小尺寸

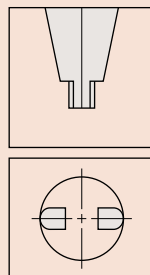
#### 英制/公制型 带有英制/公制型双刻度

测量范围*	货号	精度	分度值	备注
0 (.3") - 12"	160-125	±.0015"	.001"/0.02mm	内径测量时, 测量值为读数值加上 .3"/7.62mm
0 (.5") - 18"	160-119	±.002"	.001"/0.02mm	内径测量时, 测量值为读数值加上 .5"/12.7mm
0 (.5") - 24"	160-103	±.002"	.001"/0.02mm	内径测量时, 测量值为读数值加上 .5"/12.7mm
0 (1") - 40"	160-106	±.003"	.001"/0.02mm	内径测量时, 测量值为读数值加上 1"/25.4mm
0 (1") - 60"	160-112	±.004"	.001"/0.02mm	内径测量时, 测量值为读数值加上 1"/25.4mm
0 (1") - 80"	160-115	±.005"	.001"/0.02mm	内径测量时, 测量值为读数值加上 1"/25.4mm

\*( ): 内径测量最小尺寸

### 技术参数

精度: 参见性能参数  
分度值: 参见性能参数



圆弧表面量爪适于精确的内径测量

### 尺寸

测量范围	L	a	b	c	d	e	f	R
0 - 300mm	445	95	25	12	20	10	3.8	R5
0 - 450mm	630	125	100	18	25	14.8	6	R10
0 - 600mm	780	125	100	18	25	14.8	6	R10
0 - 1000mm	1240	172	140	24	32	17	10	R10
0 - 1500mm	1800	212	180	30	32	19	10	R10
0 - 2000mm	2300	220	180	30	40	23	12	R10

单位: mm