

游标卡尺

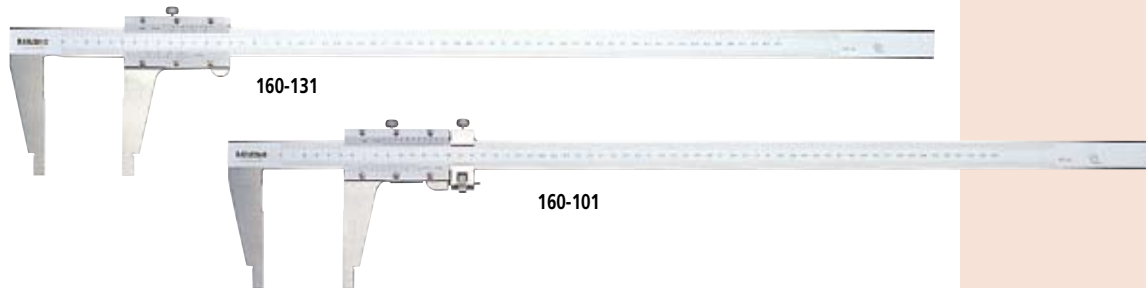
160 系列— 带有圆弧刃量爪和微调功能

北京时代宏迪科技有限公司

咨询电话：13811265862

特点

- 量爪的圆面适于进行精确的内径测量。
 - 带有用于微调滑块的微调架。
 - 可从上侧和下侧游标尺分别对内径和外径的测量值进行读数。
- (不包括 160-130~134 型号)



性能参数

公制型 带有公制/公制双刻度

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

*() : 内径测量最小尺寸

公制型 带有公制/公制双刻度

测量范围 *	货号	精度	备注(下侧刻度分度值/上侧刻度分度值/其它)		
0 (10) - 300mm	160-127	±0.04mm	0.02mm	0.02mm	—
0 (20) - 450mm	160-128	±0.05mm	0.02mm	0.02mm	—
0 (20) - 600mm	160-101	±0.05mm	0.02mm	0.02mm	—
0 (20) - 1000mm	160-104	±0.07mm	0.02mm	0.02mm	—
0 (20) - 1500mm	160-110	±0.09mm	0.02mm	0.02mm	—
0 (20) - 2000mm	160-113	±0.12mm	0.02mm	0.02mm	—

*() : 内径测量最小尺寸

公制/英制型 带有公制/英制双刻度

测量范围 *	货号	精度	备注(下侧刻度分度值/上侧刻度分度值/其它)		
0 (10) - 300mm	160-150	±0.04mm	0.02mm	.001"	内径测量时, 测量值为读数加上 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, 测量值为读数加上 20mm/.787"
0 (20) - 1500mm	160-157	±0.09mm	0.02mm	.001"	内径测量时, 测量值为读数加上 20mm/.787"
0 (20) - 2000mm	160-159	±0.12mm	0.02mm	.001"	内径测量时, 测量值为读数加上 20mm/.787"

*() : 内径测量最小尺寸

英制型 带有英制/英制双刻度

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

*() : 内径测量最小尺寸

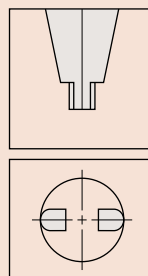
英制/公制型 带有英制/公制双刻度

测量范围 *	货号	精度	备注(下侧刻度分度值/上侧刻度分度值/其它)		
0 (.3") - 12"	160-125	±.0015"	.001"	0.02mm	内径测量时, 测量值为读数加上 .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

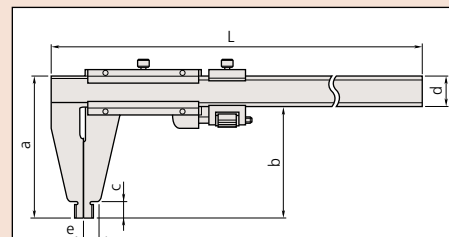
技术参数

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



单位：mm

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