

系列	类型
511系列	内径表

特点

- 原有精度不变的条件下，提供一个更长的行程；
- 接触点使用碳化合物，确保高耐用性和耐磨性；
- 使用一个带有海绵结构的大握柄来辅助高精度测量，有效降低50%的操作者手的热传递；
- 选用接长杆选件，可进行深孔测量；
- 内径表检测器和一系列的校正环规可选。用于测量前，帮助内径表精确设置。

Mitutoyo



型号	测量范围 (mm)	活动测头行程 (mm)	测力 (N)	导轨测力 (N)	套装内容						测量深度 (mm)	
					内径表	指针式指示表	指示表保护罩	可更换测头	可更换垫圈	副测头		测头扳手
511-722	35~60	1.2	4 或更少	6 或更少	511-702			6个		不提供		
511-723	50~150	1.6	5 或更少	10 或更少	511-703	2109SB-10		11个	4个	1个		150
511-724	100~160	1.6	5 或更少	10 或更少	511-704	(分度值: 0.001mm)	21DZA000	13个			不提供	不提供
511-725	160~250	1.6	6 或更少	15 或更少	511-705			6个				
511-726	250~400	1.6	6 或更少	15 或更少	511-706			5个	7个	1		250



型号
511-722
511-723

请按图示订货 511-722

报价方式

半径规

系列	类型
186系列	半径规

特点

- 各量规上都标有半径尺寸；
- 每页片都包括同样尺寸的内、外部半径规；
- 带有锁紧夹钳。

Mitutoyo



型号	测量范围(mm)	张数(片)	组合	备注
186-110	0.4~6	18	0.4, 0.8, 1, 1.2, 1.5, 1.6mm, 1.75~3mm 间隔 0.25mm; 3.5~6mm 间隔 0.5mm	90°弧型
186-902	0.5~13	26	0.5~13mm 间隔 0.5mm	
186-105	1~7	34	1~3mm 间隔 0.25mm; 3.5~7mm 间隔 0.5mm	
186-106	7.5~15	32	7.5~15mm 间隔 0.5mm	180°弧型
186-107	15.5~25	30	15.5~20mm 间隔 0.5mm; 21~25mm 间隔 1mm	



型号
186-110
186-902

请按图示订货 186-110

报价方式

塞尺

系列	类型
184系列	塞尺

特点

- 公制型塞尺为斜片；
- 各叶片上都标有厚度；
- 需要时，可将尺片拆下使用。

Mitutoyo



型号	测量范围(mm)	张数(片)	组合	备注
184-313S		28	0.05~0.15mm 间隔 0.01mm; 0.2~1mm 间隔 0.05mm	—
184-303S				长片
184-304S	0.05~1	20	0.05~1mm 间隔 0.05mm	
184-305S		13	0.05~0.3mm 间隔 0.05mm; 0.4~1mm 间隔 0.1mm	—
184-301S				长片
184-306S	0.05~0.8	10	0.05~0.2mm 间隔 0.05mm; 0.3~0.8mm 间隔 0.1mm	—
184-308S				长片
184-307S		13	0.03~0.1mm 间隔 0.01mm; 0.2~0.5mm 间隔 0.1mm, 0.15mm	—
184-302S	0.03~0.5			长片



型号
184-313S
184-303S

请按图示订货 184-313S

报价方式