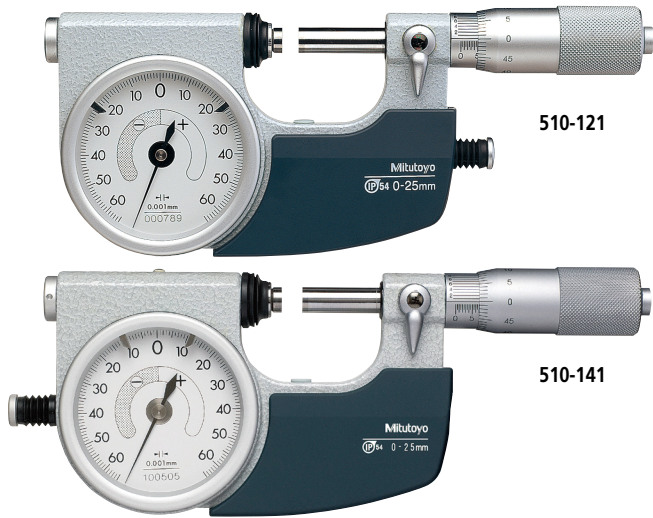


千分尺

品牌信赖的证明，三丰测量工具的起点

杠杆千分尺 510 系列 IDM-R

- 适合于小批量产品元件的测量。
- 伸缩测砧，单手操作时更易使用。
- 25mm 的型号，设置了左右位置可选的测砧伸缩按钮。
- 极大的提高了准确性：指示表误差和分度为 1 μ m。
- 达到 IP54 尘 / 水防护等级。
- 硬涂层表蒙：提高防油，抗划性能。
- 大尺寸指示表，易于读取。
- 标记易于设置，方便进行 GO \pm NG 测试。
- 测量面：硬质合金。



规格

公制型							
货号	测量范围	指示范围	分度值	表盘分度值	测力	伸缩测砧按钮	重量
510-121	0 - 25mm	± 0.06 mm	0.001mm	0.001mm	5 - 10N	右侧	520g
510-141							530g
510-122	25 - 50mm	± 0.06 mm	0.001mm	0.001mm	5 - 10N	左侧	670g
510-123	50 - 75mm						820g
510-124	75 - 100mm						970g

尺寸

测量范围小于 25mm (伸缩测砧按钮在右侧)

测量范围大于 50mm (伸缩测砧按钮在左侧)

测量范围小于 25mm (伸缩测砧按钮在左侧)

测量范围	b	d	t
0 - 25mm	25	31.5	16.4
25 - 50mm	38	56.5	16
50 - 75mm	50	81.5	
75 - 100mm	63	106.5	



(详细信息参见 IX 页)

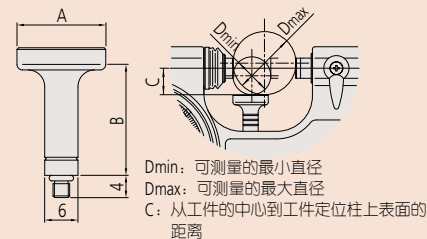
规格

平面度：0.3 μ m
 平行度：测量范围小于 50mm 型为 0.6 μ m
 测量范围大于 50mm 型为 1 μ m
 精度： $\pm 2\mu$ m
 测微螺杆进给误差：3 μ m
 指示表示值变动性：0.4 μ m
 指示表示值误差：1 μ m

工件定位柱 (选件)

实现更稳定的测量。
 三种类型可供选择，以适应不同尺寸的工件。

单位：mm		
测量范围	A	B
工件定位柱 A 04AZA124	$\phi 16$	23
工件定位柱 B 04AZA125	$\phi 14$	20.5
工件定位柱 C 04AZA126	$\phi 14$	15



货号 510-121, 510-141 单位：mm

	Dmin	Dmax	C
工件定位柱 A	N/A	N/A	N/A
工件定位柱 B	4	16	5.0
工件定位柱 C	15	25	10.5

510-122			
	Dmin	Dmax	C
工件定位柱 A	25	37	15.5
工件定位柱 B	30	42	18.0
工件定位柱 C	41	50	23.5

510-123			
	Dmin	Dmax	C
工件定位柱 A	50	61	27.5
工件定位柱 B	54	66	30.0
工件定位柱 C	65	75	35.5

510-124			
	Dmin	Dmax	C
工件定位柱 A	75	87	40.5
工件定位柱 B	80	92	43.0
工件定位柱 C	91	100	48.2