

Surftest

●能够出色适用在检测室、加工车间、生产现场等场合

Surftest SJ-210

178系列 — 便携式表面粗糙度测量仪

MeasurLink ENABLED

Data Management Software by Mitutoyo



MeasurLink ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

附带测量数据输出功能的产品可连接到测量数据网络系统MeasurLink (详细信息参见A-5页)。

设计满足客户需求的紧凑型一体式表面粗糙度测量仪。

- 彩色液晶显示器不仅能显示计算结果和测量条件，还能显示表面粗糙度波形。另外，大尺寸字体使其可见度更好。
- 内置可充电电池，在无外部电源的地方也可以进行测量。

规格

型号	标准驱动器型		退避驱动器型		横向驱动器型	
	SJ-210 (0.75mN型)	SJ-210 (4mN型)	SJ-210 (0.75mN型)	SJ-210 (4mN型)	SJ-210 (0.75mN型)	SJ-210 (4mN型)
货号	178-560-01DC	178-560-02DC	178-562-01DC	178-562-02DC	178-564-01DC	178-564-02DC
X轴	16.0mm				5.6mm	
测量范围	360μm(-200μm ~ +160μm)					
检出器	范围/分辨力					
	360μm / 0.02μm, 100μm / 0.006μm, 25μm / 0.002μm					
测力/测针尖端形状	取决于货号: 0.75mN / 2μmR 60° (货号末尾"-01") 4mN / 5μmR 90° (货号末尾"-02")					
适用标准	JIS '82/JIS '94/JIS '01/ISO '97/ANSI/VDA					
评价轮廓	原始轮廓, 粗糙度轮廓, DF轮廓, 粗糙度motif轮廓					

Surftest SJ-310

178系列 — 便携式表面粗糙度测量仪

MeasurLink ENABLED

Data Management Software by Mitutoyo



MeasurLink ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

附带测量数据输出功能的产品可连接到测量数据网络系统MeasurLink (详细信息参见A-5页)。

操作简单且能满足多种需求的高级手持式测量仪

- 配备大型触摸屏彩色图形液晶显示器，实现直观操作和卓越操作性。
- 高速热敏打印机(其打印速度约为传统型号的1.5倍)作为标准件提供。可打印测量结果(包括判断结果)和评定轮廓及BAC和ADC轮廓。支持横向模式打印与液晶显示器上的显示效果相配。

规格

型号	标准驱动器型		退避驱动器型		横向驱动器型	
	SJ-310 (0.75mN型)	SJ-310 (4mN型)	SJ-310 (0.75mN型)	SJ-310 (4mN型)	SJ-310 (0.75mN型)	SJ-310 (4mN型)
货号	178-570-01DC	178-570-02DC	178-572-01DC	178-572-02DC	178-574-01DC	178-574-02DC
X轴	16.0mm				5.6mm	
测量范围	360μm(-200μm ~ +160μm)					
检出器	范围/分辨力					
	360μm / 0.02μm, 100μm / 0.006μm, 25μm / 0.002μm					
测力/测针尖端形状	取决于货号: 0.75mN / 2μmR 60° (货号末尾"-01") 4mN / 5μmR 90° (货号末尾"-02")					
适用标准	JIS '82/JIS '94/JIS '01/ISO '97/ANSI/VDA					
评价轮廓	原始轮廓, 粗糙度轮廓, DF轮廓, 粗糙度motif轮廓					

Mitutoyo

Mitutoyo Quality

小型表面粗糙度测量仪
SURFTTEST SJ-210/310系列



参见SURFTTEST SJ-210/310系列(C15028) 产品样本