

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



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	178-560-01	178-560-02	178-562-01	178-562-02	178-564-01	178-564-02
X轴	16.0 mm				5.6 mm	
测量范围	360μm(-200μm~+160μm)					
检出器	360μm / 0.02μm, 100μm / 0.006μm, 25μm / 0.002μm					
测力触针尖端形状	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, 粗糙度曲线, DF曲线, 粗糙度 motif 曲线					

Surftest SJ-310 178 系列 — 便携式表面粗糙度测量仪



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	178-570-01	178-570-02	178-572-01	178-572-02	178-574-01	178-574-02
X轴	16.0 mm				5.6 mm	
测量范围	360μm(-200μm~+160μm)					
检出器	360μm / 0.02μm, 100μm / 0.006μm, 25μm / 0.002μm					
测力触针尖端形状	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, 粗糙度曲线, DF曲线, 粗糙度 motif 曲线					

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。
- 内置可充电电池可支持测量的进行, 无需外部电源。



参见 Surftest SJ-210 系列 (C15017) 产品样本

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。



参见 Surftest SJ-310 系列 (C15013) 产品样本