



光学测量仪，专用于测量轴类和回转类工件

设计紧凑 最佳性价比

测量小型回转件的理想工具
测量行程160 x 60 mm

M1c



设计紧凑，性价比高。

M1c是放置在多轴车床或滑动刀架车床旁边的理想工具。可测量配件、螺帽、小型回转件和精密零件，测量行程160 x 60 mm。

测量解决方案，投资回报迅速。

提高产能，提升灵活度，减少不良品。在测量值超出公差范围之前，设置刀具补偿。

小批次测量效率更高。

辅助操作员更换产品批次。

加快产品批次更换。可由多个操作员同时使用。



增加产量，降低成本 小批次测量效率更高



专为生产车间设计。

测量软件显示待测工件的实时影像，加上配备LED照明的宽敞的工作区域，可清晰显示待测工件的真实状况。

可伸缩传感器在装卸工件的过程中，可通过附加保险杠起到防护作用。

机台的内置校正器和温度传感器，使机台免受环境中的温度变化对测量造成的影响，可直接用于生产。

可测量元素选项：

直径、长度、角度、半径、倒角。

几何测量如对称度、平行度、直线度。

外形测量：真圆度、同轴度、轴向跳动、圆柱度以及螺纹螺帽的整套测量分析报告。

	测量行程	最大可装载尺寸	精度 $\phi - L$	重复性 $\phi - L$	尺寸 LxDxH mm	电源		
						电压	频率	额定功率
M1c	160 x 60 mm	315 x 120 mm - 10Kg	$2 + D[(\text{mm})/100] \mu\text{m}$ $5 + L[(\text{mm})/100] \mu\text{m}$	0,4 μm / 3 μm	595 x 780 x 950 mm	230 V	50/60 Hz	1,73 A

