

544 系列 — 激光测径仪 (面板安装型显示装置) LSM-5200

- 可用于多单元系统配置的小型控制器。
- 能够通过 USB 与电脑简单相连。
- LSM-S 系列的面板安装型显示装置。
- 具备 RS-232C 接口, I/O 与模拟接口性能。
- 配有奇数凹槽零件测量和同步测量 /2- 程序功能。



规格

货号	544-047
型号	LSM-5200
显示	9 位加 8 位数字 LED, LED 信息引导
分段	1-7 (1-3, 透明) 或 1-255 边缘 *1
平均方法	算术平均值: 4 - 2048 / 移动平均值: 32 - 2048 (当使用 LSM-500S 时, 算术平均值为每 16 - 2048)
判断	选择“标称值 + 公差”, “较低公差 + 较高公差”
测量模式	待机状态, 单次测量, 连续测量
统计分析	可通过 USB 或 RS-232C 输出计算结果
外部尺寸	144 (W)×72 (H)×197.1 (D)mm
电源	24V DC±10%, 1.3A 以上
标准 I/F	USB2.0, RS-232C, I/O 模拟
运行环境	0 - 40°C, RH 35 - 85% (无冷凝)
存储环境	- 20 - 70°C, RH 35 - 85% (无冷凝)
其它	测量套数凹槽部分, 同步测量, 标称设定, 试样设定, 选择不必要的数字, 透明物体测量 *2, 自动工件检测 (尺寸 / 位置)*1, 异常数据排除, 主控, 统计处理 (当使用 USB, RS-232C 时, 定时输出, 自动测量边缘模式, 预调 注意, 每种功能的组合是有限的。请参见使用手册。
重量	1.4kg

*1: 在 1-255 的边缘测量模式下或 544-531, 544-532 激活自动工件检测时, 测量范围将为 0.1mm 到 2mm。每个功能都有其组合的限制。

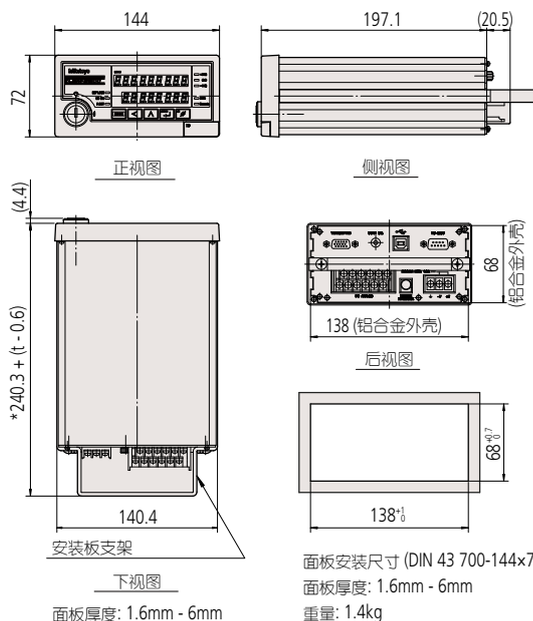
*2: 使用 544-531, 544-532 时测量范围为 50µm 至 2mm。对于较小的范围, 请联系您所在的三丰公司销售办公室。

* 不能连接 544-495, 544-496。

* 不能连接如 544-451 的之前型号。

* USB 与 PC 连接, 需要一个专用的驱动程序。有关详细信息, 请联系三丰销售公司。

尺寸



参见高精度非接触测量装置 (C13004) 产品样本