

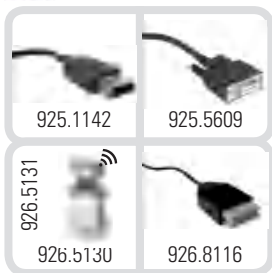


数显装置

S_View D60S PRO

描述

- 带有一个传感器输入及一个模拟显示输出端口的数据显示器
- 数据输出接口 RS232C
- 外部电源供电
- 轻便紧凑
- 简便易用
- 传感器线性修正



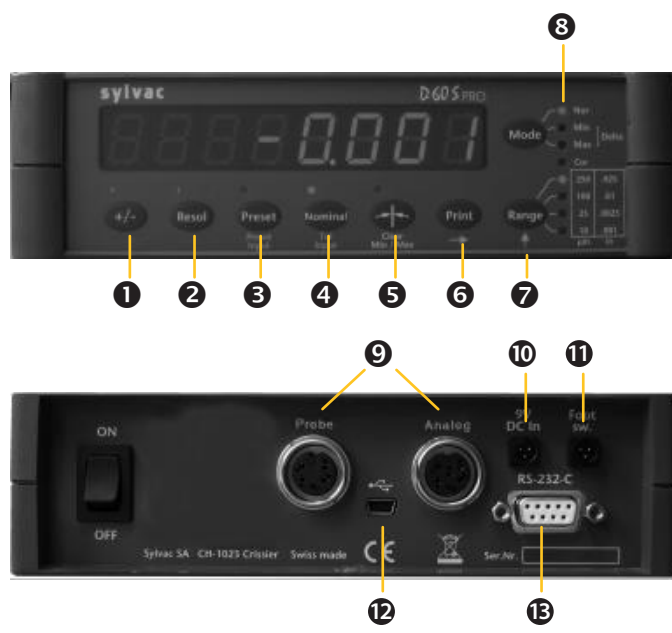


数显装置

S_View D60S PRO

显示面板

- ① 测量方向选择
- ② 选择分辨率
- ③ 预设值功能 / 预设值设定
- ④ 名义值及公差设定
- ⑤ 最小-最大值及模拟显示模式下置零功能
- ⑥ 数据发送
- ⑦ 模拟显示公差范围
- ⑧ 测量模式选择: NOR (静态) / MIN / MAX / DELTA
- ⑨ 传感器输入 / 模拟量输出
- ⑩ 外接电源
- ⑪ 外接控制器
- ⑫ Mini-USB接口
- ⑬ RS232 输入/输出



技术参数

		804.1070
型号		D60S PRO
最大允许误差	μm	P2 : 0.5 / P5 : 0.6 / P10 : 0.6 / P25 : 0.8 / P50 : 1.5
重复性	μm	P2 : 0.2 / P5 : 0.2 / P10 : 0.2 / P25 : 0.2 / P50 : 0.4
尺寸	mm	数字显示器: 180 x 75 x 50 模拟显示器 : 50 x 48.5 x 41.5
重量	kg	0.3
外壳		塑料
防护等级, 依据 IEC 60529		IP40
数据输出		RS232 / USB mini ¹⁾
电脑程序设置参数		●

仪器配置

- D60S
- 底脚 (对)
- 充电器, 视国别不同 (904.4000)
- 操作手册



数显装置

S_View D60S PRO

应用



高度测量台，使用 P2B、D60S PRO和模拟显示器

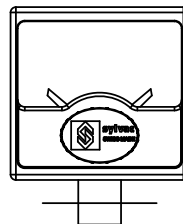


PS17 小型测量台，使用 D60S PRO 和模拟显示器

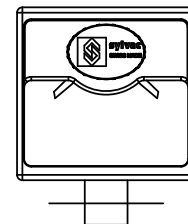
模拟显示器



804.1071



804.1072



	804.1071	804.1072
型号	指针位于6点钟方向	指针位于12点钟方向
尺寸	mm 50 x 48.4 x 41.5	
外壳	Aluminium	
防护等级，依据 IEC 60529	IP40	



数显装置

S_View D60S PRO

连接示意

