



电磁力 称重模块

电磁力 称重模块



可连接外围设备可安装在任何地方

高分辨率

高分辨率是MAS、MPS和MUYA系列称重模块的特征,操作基于EMFC转换器,旨在成为实验室工作站的组成部分,并集成到生产线中。

易于集成

MAS、MPS和MUYA系列称重模块可在任何表面上进行快速轻松地安装。显示终端通过长达5米的电缆连接到模块上,便于使用和调试。两种模块均提供底部称量功能。

精准称量

自动校准系统即使在不断变化的环境条件下也能确保准确性。由于sd <=1d*的可重复性,保证了精确的称量。

定制控制面板

称重模块配有R系列显示器,R系列显示器配备了LCD显示屏,其功能与R系列实验室天平的功能相同。

数据库和Alibi存储器

R系列显示器具有产品和操作员的内部数据库。由于ALIBI存储模块,确保数据库的安全,显示器可以为您提供数据的导入和导出功能。

通讯接口

提供一系列可用接口,可以连接打印机,使用USB闪存驱动器快速传输数据,并与PC软件连接等。



MAS.1.R



MAS R



MPS MPS R



MUYA

最大量程 [Max]	21 g - 220 g	220 g	6000 g	2.1 g — 5.1 g
分度值[d]	0.01 mg — 0.1 mg	0.1 mg	10 mg	$0.1~\mu g-1~\mu g$
预加载	2.1 g - 22 g	22 g	600 g	0.21 g - 0.51 g
显示器	MAS.1-无 MAS.1.R-LCD背光	MAS-无 MASR-LCD背光	MPS-无 MPSR-LCD背光	-
校准方式	全自动内校	全自动内校	全自动内校	全自动内校
秤盘尺寸	ø 33 mm – ø 42 mm	ø 42 mm	ø 115 mm	ø 16 mm – ø 26 mm
l通讯接口	MAS.1 - RS 232 MAS.1.R - RS 232	MAS - USB-B, RS 232 MAS R - RS 232	MPS - USB-B, RS 232 MPS R - RS 232	MUYA - SB-B, RS 232

^{*}重复性为10次称量数据的标准偏差