

Scan 多功能扫码仪

适配各类冻存盒和标准规格样本管架

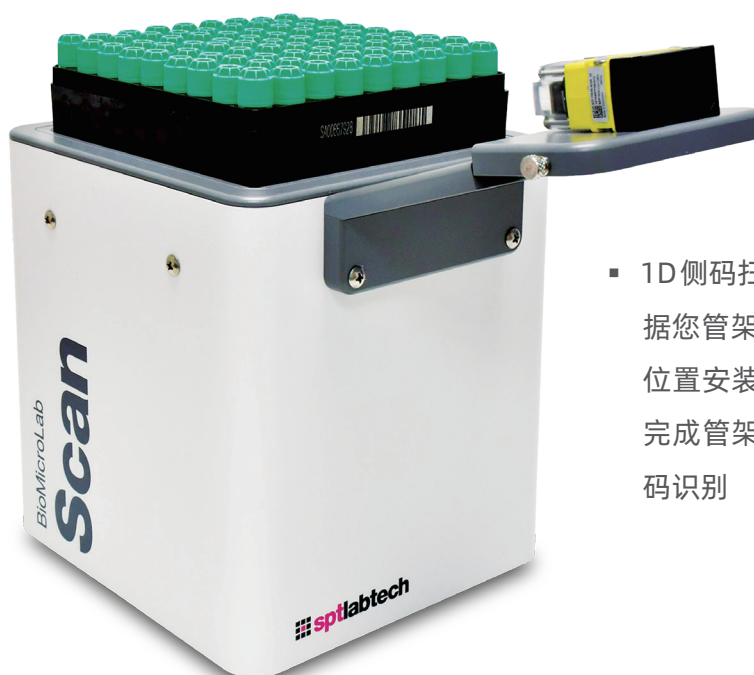
高速扫码仪，用于扫码识别冻存盒和
各种 ANSI / SLAS 标准的实验室耗材

特点

- 扫码仪专为低温环境所设计，采用“无窗设计”，避免了冷凝起雾的困扰，可直接对低温的耗材进行持续扫码
- 2秒内扫码识别整板的9x9、10x10和14x14规格的冻存盒
- 兼容常规冻存盒，ANSI / SLAS 格式管架以及 SBS 标准的384孔样本管架
- 软件可检测并报告未识别的样本管

管架条形码扫描（1D）

- 可选配 1D 侧码扫码仪，自动识别管架 ID，1D 侧码扫码仪可安装在主机的任意一侧



- 1D侧码扫码仪可根据您管架的条形码位置安装，便捷地完成管架侧码的扫码识别

BioMicroLab

Scan



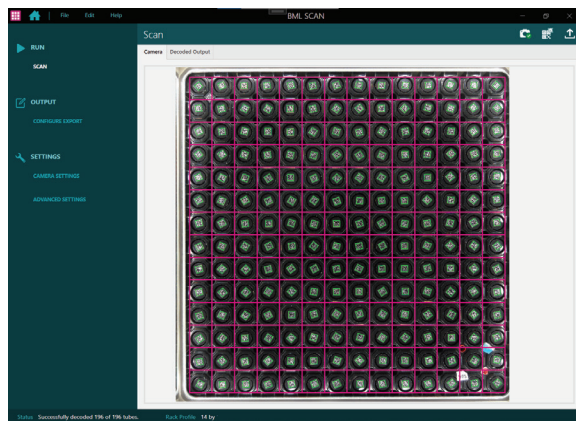
Scan 多功能扫码仪

广泛的耗材兼容性

- 所有常规的冻存盒、Matrix 2D样本管、玻璃管其他样本管等
- 兼容 5x5、9x9、10x10 和 14x14 规格的冻存管架
- 适配 12、24、48、81、96 和 384 孔 ANSI/SLAS标准管架
- 兼容2D声波样品管
- 更多非ANSI/SLAS标准管架, 欢迎咨询

可兼容市面上主流的样本管品牌:

- Azenta (FluidX)
- Argos Technologies PolarSafe
- Biosigma
- Corning
- Greiner Bio-One
- LVL
- Micronic
- Thermo Scientific
- Wheaton KeepIT
- Ziateh



集成式扫码软件

- 软件易于使用: 可扫码、识别和导出整板或单个样本管信息
- 用户可根据需求轻松创建不同的管架参数
- 样本管信息可根据不同管架批次导入到单个文件中
- 软件可生成 Log 日志文件
- 可报错未识别的样本管
- 支持复测和手动编辑样本管信息
- 与可对接 LIMS 系统, 扫码结果可以 csv、txt 和 xml 格式自定义导出, 易于后续管理
- 易于整合并与其他设备配套使用
- 含 SDK 工具包, 可将数据直接传输到 LIMS/其他实验室管理软件

技术参数	配置	Scan	含 1D reader
	型号	BML - Scan	BML - Scam - 1D
	1D条形码扫码模块	选配	包含
	扫码速度 (SBS管架)	< 1 秒	< 1 秒
	扫码速度 (冻存盒)	< 2 秒	< 2 秒
	整合工具	SDK	SDK
	尺寸	17 x 17 x 19 cm	27.7 x 17 x 24.4 cm
	重量	3.52 kg	3.86 kg
	操作系统	Windows 10, 11 和 .NET 6 USB端口: (1) USB 3.0 及以上	



地址: 上海市张江高科技园区达尔文路88号21幢4层
电话: 400-151-8616

网址: <https://sptlabtech.cn>
邮箱: marketing@sptlabtech.cn



微信公众号