



安捷伦 Bravo 自动化液体处理平台

摘要：

安捷伦 Bravo 自动化液体处理平台是目前功能最丰富、速度最快、精确度最高的桌面型多功能液体处理系统。Bravo 的九台板设计节省空间，使它可放置于标准层流净化罩中，进行细胞实验或对有毒试剂做自动化处理。对于内高较低的层流罩，比标准 Bravo 高度低 3 英寸（7.62 厘米）的 Bravo SRT 平台依然能轻松置入，并保留足够的额外空间以供实验操作。Bravo 采用安捷伦竖式移液工作站系统（Vertical Pipetting Station System）的高精度移液头，可对 96、384、1536-孔板的样品进行移液操作。其适用的移液量广泛，低至 100 nL，高达 200 μ L。除此之外，Bravo 也能使用 96 或 384 通道的移液头来对微孔板中的任何一行、一列或独立的孔进行移液工作而不须另外购置专用的移液头。Bravo 提供七种不同规格可便捷替换的移液头及多种配件，您可以根据不同的实验需求进行灵活配置。

[点击下列图标获取免费资料](#)



Agilent Technologies