

dFlow

电子瓶口分液器

避免人为误操作，方便使用的自动化解决方案

特点优势

- 数字控制电机驱动，消除操作疲劳
- 优质步进电机，移液流畅准确
- 吸液和排液速度可调
- 试剂回收功能消除浪费
- 用 TFT 显示屏直观方便地进行量程选择和控制
- 支持连续移液和重复分液两种工作模式

应用

是酸、碱、盐和一些有机溶剂进行安全、准确和精密分配的理想选择。



技术参数

工作范围	0.1mL-99.99mL，单次最大移液量为10mL，步进量为100 μ L
工作精准度	移液R=0.6% CV=0.2% 重复分液R=0.5% CV=0.3%
工作温度范围	10°C-30°C
质量标准	DIN EN ISO 8655
控制方式	支持远程控制

* 注：R为相对误差，CV为变异系数。