

dPette+

多功能电动八道移液器

DLAB多功能电动八道移液器是一种八通道多用途电力驱动移液装置，操作简单，可轻松实现多样本的快速精准移液。其独特的流线型轻量化设计符合人体工程学，操作省时省力，有效提高单位时间的移液通量及实验数据的可重复性。



三步轻松玩转dPette+



长按参数
旋钮2s启动



快速左右旋转功能旋钮激活，
转动切换移液、连续分液等其他功
能设定



快速左右旋转参数旋钮解
锁后，旋转调节，点按吸
排液，长按混匀

· 设置简单

界面简单直观，轻松实现各种功能及参数设置。

· 符合人体工程学设计

整个移液操作都采用了最低力度设计，有效降低操作疲劳。

· 操作方便，功能多样

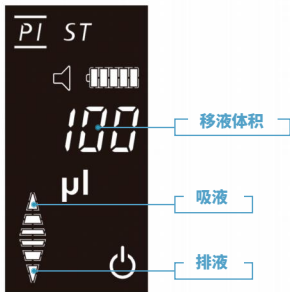
360°移液；双旋钮实现多功能简易操控；易于装载的吸头紧密贴合吸嘴确保不漏液。

· 两种充电模式

USB充电及接触式座充双模式确保不间断使用。

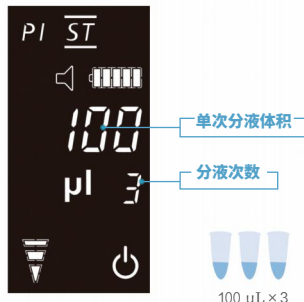
移液功能

参数旋钮点按 → 吸排液，
长按 → 混匀



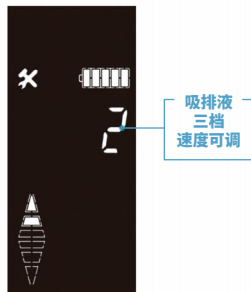
分液功能

分液次数=最大量程/单次分液体积



其他功能设定

吸排液速度调节



支持两种充电模式

USB充电



接触式座充



支持自动校准

可连接电脑，提供免费软件进行自动校准

技术参数

通道数	量程	增量	测量体积	系统误差		随机误差	
				μL	μL	μL	%
8	0.5-10	0.01	10	±0.20	±2.00	±0.10	±1.00
			5	±0.20	±4.00	±0.10	±2.00
			1	±0.08	±8.00	±0.05	±5.00
8	10-100	0.1	100	±0.80	±0.80	±0.30	±0.30
			50	±0.50	±1.00	±0.40	±0.80
			10	±0.30	±3.00	±0.20	±2.00
8	20-200	1	200	±1.20	±0.60	±0.60	±0.30
			100	±1.00	±1.00	±0.50	±0.50
			20	±0.80	±4.00	±0.20	±1.00
8	15-300	1	300	±1.80	±0.60	±0.90	±0.30
			150	±1.50	±1.00	±0.75	±0.50
			15	±0.60	±4.00	±0.15	±1.00
8	30-300	1	300	±1.80	±0.60	±0.90	±0.30
			150	±1.50	±1.00	±0.75	±0.50
			30	±0.90	±3.00	±0.30	±1.00

* 用户校准请参照国际标准ISO8655-2