

Titrette数字滴定器

- 经济实用，操作简单，主要用于滴定终点的测定：吸液时，将手轮向上旋转；滴定时，将手轮向下旋
- 无需任何工具即可进行快速校准。
- 可一次吸液对多个样品进行滴定，单独记录数据。
- 安全阀（选配）：采用内循环排气泡，既避免了溶液浪费又保证了分液精度。
- 当一次吸液不能完全滴定时，可多次数据进行累计滴定。
- 标配琥珀色观察窗，适合对光线敏感样品的滴定
- 精度优于A级滴定管
- 数字显示消除了人为读数和计算体积时产生的误差。
- 安全阀：采用内循环排气泡，既避免了溶液浪费又保证了分液精度。
- 排液管：可上下前三个方向调节，使用极为方便
- 排液管安全帽：排液完毕及时拧上安全帽，防止残余液体滴落，减少了接触试剂的危险。
- 嵌入式吸液管：吸液管长度可调适用于不同规格的试剂瓶。
- 仪器固定于试剂瓶上，可360°旋转，出液管方位可调，保证试剂瓶的标签始终在可视位置。
- 电池寿命长，体积小，适于在狭小空间和远离电源的地方使用。



标准配置

- | | | | |
|----------------|----|----------|----|
| • 滴定器 | 1个 | • 电池 | 2块 |
| • 进液管170-330mm | 1个 | • 瓶口转化接头 | 3个 |
| • 安全阀（带有回流管） | 1套 | • 琥珀色观察窗 | 2个 |

Titrette数字滴定器

规格	最小分度	精确度		误差		订货号	
ml	ml	≤ ± %	μl	≤ ± %	μl	带安全阀	带RS232(连接电脑型号)
10	0.01	0.3	30	0.1	10	4760141	4760241
25	0.01	0.2	50	0.1	25	4760151	4760251
50	0.01	0.2	100	0.1	50	4760161	4760261

以上数据均为仪器最大容量处，环境及水的温度处于20℃的条件下，经平稳操作所得。

说明：Titrette数字滴定器标准配置不含有试剂瓶。