

误差极限对照

量程 ml	部分体积 ml	Titrette® 瓶口滴定器				瓶口滴定器， 参照DIN EN ISO 8655-3 标准				玻璃滴定管，A级，参照DIN EN ISO 385 标准与 ASTM 标准
		A* ≤ ± %	μl	CV* ≤ %	μl	A* ≤ ± %	μl	CV* ≤ %	μl	EL** ± μl
10 新品!	10	0.10	10	0.05	5	0.3	30	0.1	10	20
	5	0.20	10	0.10	5	0.6	30	0.2	10	20
	1	1.00	10	0.50	5	3	30	1	10	20
25	25	0.07	18	0.025	6	0.2	50	0.1	25	30
	12.5	0.14	18	0.05	6	0.4	50	0.2	25	30
	2.5	0.70	18	0.25	6	2	50	1	25	30
50	50	0.06	30	0.02	10	0.2	100	0.1	50	50
	25	0.12	30	0.04	10	0.4	100	0.2	50	50
	5	0.60	30	0.20	10	2	100	1	50	50

* (TD, Ex) 校准。根据标称 (额定) 量程 (即仪器的最大量程)，使用蒸馏水在 20 °C，平顺稳定地操作测得的误差极限。误差极限符合 DIN EN ISO 8655-3 范围要求。根据 DIN 12600 具有 Conformity 资格认证。

A = 准确度，CV = 偏差系数。

** 误差极限 Error limit: $EL = A + 2CV$, 依照 DIN EN ISO 8655-6, 附录 B。

10 ml 与 25 ml 型号滴定体积显示的步进为 1 μl，50 ml 型号滴定体积显示的步进为 2 μl。滴定体积超过 20 ml 时显示的步进自动变为 10 μl。

误差极限满足根据 DIN EN ISO 385 对 A 级玻璃滴定管的要求。

注意! 如您需要误差极限严格于 DIN EN ISO 8655-3 要求的官方证书，我们推荐您向官方认证的校准实验室 (例如，BRAND 的 DAkkS 实验室) 申请校准证书。

订购信息

Titrette®

提供产品:

Titrette® 数字瓶口滴定器，conformity 资格认证，性能认证证书。伸缩式吸液管 (170 - 330 mm)，回流管，2 块电池 (AAA/UM4/LR03)，3 个 PP 材质的瓶口转接头 (GL 45/32, GL 45/S 40 及 GL 32/NS 29/32)，2 个棕色避光观察窗。

量程	标准配置 货号	附 RS232 计算机接口* 货号
10 ml 新品!	4760 141	4760 241
25 ml	4760 151	4760 251
50 ml	4760 161	4760 261

* 额外包括:

2 m 计算机连接线 (9 针 Sub-D 接口)，一张 CD (驱动程序及公开的 RS232 通讯技术手册)。
CD 内还包含一份 XLS 文件格式的应用实例以及一份专门的操作手册。

注意! 当订购含有 DAkkS 校准证书的产品时，需在订货号前加上 "DAkkS"，例如，DAkkS 4700 161。

BRAND 工厂实验室还提供校准服务

