

HIRSCHMANN®

德国赫施曼

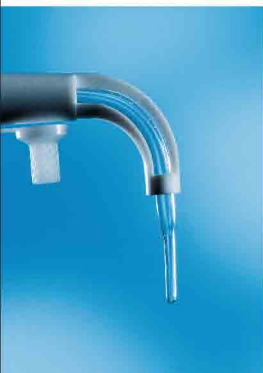
solarus® 光能电子滴定器

低碳的滴定，无尽的能源，世界唯一绿色环保，无限续航的电子滴定器



SOLARUS® 绿色电子滴定器

世界上唯一绿色环保、无限续航的电子滴定器



SOLARUS® 绿色电子滴定器是滴定领域中划时代的最新产品！它比传统滴定管更加简便、舒适、快捷、精确。

它的出现代表实验室仪器向绿色环保，使用太阳能而不消耗不可再生能源的方向掀开了新的篇章。对于滴定工作，可以手动泵液，然后轻轻的旋转滴定旋钮，可以精确到 10 μl 的水平，消除人为读数误差，使实验数据更为精确和数据重复性保持一致。滴定全过程操作简单方便，可以自动校准。

完全符合 ISO、GLP、GMP、DIN 标准要求，最佳适用于各种需要滴定的实验室和生产线上。每个产品都单独检测，提供独立系列编号的全检质量报告，并且可直接放入 DIN EN ISO 9000 质量文件中，帮助您申请 ISO9000 认证。



- 光能驱动，无须更换电池，也不用担心电池漏液腐蚀机器，更环保安全。
- 整机可拆卸，方便清洗维护，机械滑轨更耐磨，保证使用寿命更长。
- 数值显示，无须像传统玻璃滴定管目视刻度，保证读数的精确。
- 体积小巧，方便在抽风橱等狭窄空间操作。
- 可与计算机联网，采集数据，减少人为失误。
- 回流系统可以迅速排气泡，保证实验精度，而且可以保证工作完毕后试剂的回流，既经济又环保，而且起到安全作用。
- 可控制滴定速度，可以精确到 10 μl 的水平，实现微量滴定。
- 用户可快速自我校准，能够保证长期满足实验精度的需要。



设计新颖，操作简单

机身可以 360° 旋转，便于使用者在整个圆周范围内进行分液。



高灵敏手动控制

手动体积调节旋钮非常的灵敏，操作轻松舒适。



绿色无成本

太阳能驱动，无需电池或者再充电，是实验室设备划时代的创新。



易采集数据和单独校准

双向的计算机接口，可以采集分液程序数据，进行数据处理；可以用户单独校准。



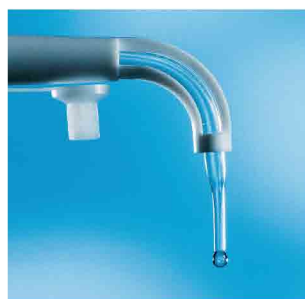
易排气、易回收

0-180° 的有效旋转，可以迅速排气泡，而且可以保证工作完毕后试剂的回流，即经济又环保，而且起到安全作用。



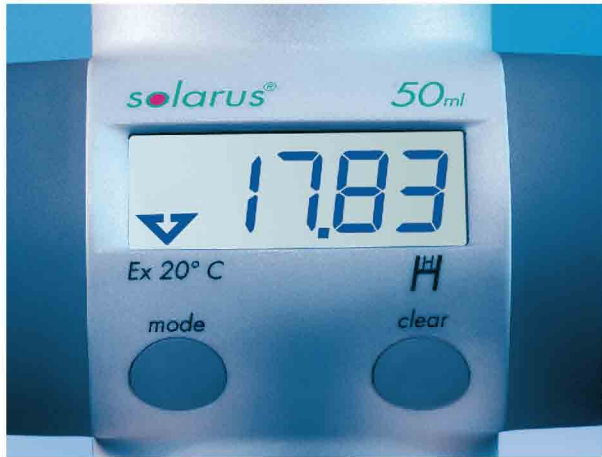
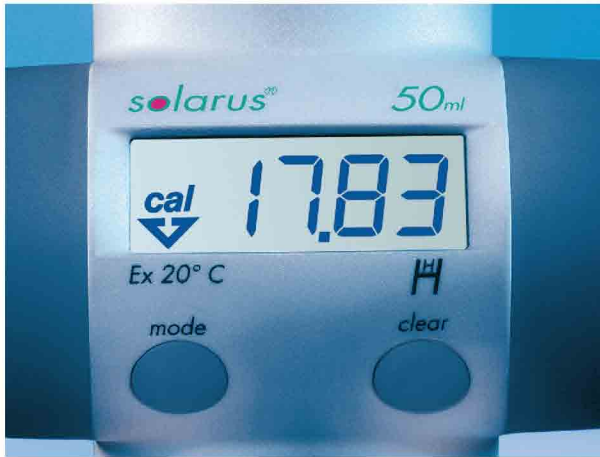
防止干扰

专为安全帽设计的归位槽，防止干扰正常排液工作，保持清洁防污染。



灵活可变的滴定管

提供多种滴定管方案，可以实现灵活的滴定方案，从微量滴定到快速滴定，提高工作效率，保护实验者操作安全，减少危险因素。



Quick Cal 快速校准，自动恢复

根据实际环境需要进行自行校准。仅需轻触按钮，装置即可将出厂默认校正值转换为用户自行校正值，并且随时都可调回出厂默认校正值。

材料特点

- 由 DURAN 玻璃制成套筒。ECTFE, PTFE 材质制成活塞。
- 阀球由硼硅酸盐玻璃 borosilicate glass 制成，出液阀弹簧材料为 Hastelloy 哈司特镍合金，所有阀门都可用安装扳手（包装箱内）轻松装卸，耐腐蚀，耐磨损。
- 所有与试剂接触的部件都由耐腐蚀材料制成：阀体材料为 ECTFE，吸液管和出液管材料为 FEP，方便清洗。

友好的智能化控制面板

友好、清晰、操作简便，液晶显示屏上的数据可轻易读取，体积从 0.01ml–99.99ml 随意设定和读取。上、下箭头表示吸液、滴定。操作简单方便，容量精确，无视觉误差，适用于非常敏感的滴定工作或者排液工作。

标准包装

- SOLARUS® 绿色电子滴定器 1 个
- 出液管、进液管、回液管 各 1 根
- 螺纹转换接头 A32、A38、S40 各 1 个
- 安装扳手 1 个
- 全检质量报告和操作手册 各 1 套

型 号	规 格 (ml)	最 小 分 度 (ml)	滴 定 量 (ml)	精 度 (A%)	偏 差 (CV%)	订 货 号
SOLARUS®	10	0.01	0.01–99.99	≤ ± 0.3%	≤ 0.1%	939 20 10
SOLARUS®	20	0.01	0.01–99.99	≤ ± 0.2%	≤ 0.1%	939 20 20
SOLARUS®	50	0.01	0.01–99.99	≤ ± 0.2%	≤ 0.1%	939 20 50
liqui-soft® 软件	分液、存储数据和校准功能的实验室配套软件					956 40 10
计算机信号线	RS232					956 40 05
计算机信号线	USB					956 40 06

德国Hirschmann（中国）技术服务中心

地 址：北京市朝阳区朝阳路69号
电 话：010-85781220/85781221
传 真：010-85781220
邮 箱：MKPR@hirschmannlab.com.cn
中文官网：www.hirschmannlab.com.cn