

# Eco 自动电位滴定仪



swiss made   
瑞士制造

- 中文触摸屏控制
- 适用于常规滴定
- 体积小，结构紧凑
- 瑞士品质，值得信赖

### 简单可靠的日常检测

您可以在 Eco 自动电位滴定仪上存储多达 120 个滴定方法。

- 适用于常规滴定：酸碱滴定、沉淀滴定、氧化还原滴定、络合滴定
- 灵敏的触摸屏
- 常规和专家两种操作模式，防止误修改
- 通过面板按键直接控制搅拌速度

### 高精密度

Eco 自动电位滴定仪配有高分辨率滴定管。

- 微升级别加液  
轻松符合 DIN EN ISO 8655-6 标准的要求
- 多种滴定管体积可选(5,10,20,50mL)

### 紧凑耐用

Eco 自动电位滴定仪的设计突出了紧凑性和耐用性。您可轻松移动整台设备至任何需要的位置——无论是在实验室还是生产线的旁边。

- 内置磁力搅拌器
- 试剂瓶稳固支架

### 符合GLP规定的文档

您可以将打印机或U盘连接到 Eco 自动电位滴定仪上，对方法和结果进行打印或存储。

- 符合 GMP 规定的报告可以被立即打印或存储在U盘上
- 利用U盘可便捷的备份或传送方法



使用 Eco 自动电位滴定仪工作就变得再简单不过了：按几个键，您就能得到一个准确的、可重复的样品结果。

## 选择方法



## 输入样品信息并启动自动电位滴定仪



## 获得符合GLP规定的报告



28.6 cm (长) x 28.6 cm (宽) x 22.0 cm (高)

# 灵巧经济、紧凑型的自动样品处理器

## 869 紧凑型自动进样器

结构紧凑的样品处理器，样品盘 11×120mL，最大限度节约实验室空间，外接滴定仪非常方便。经济实用，即使是简单的滴定实验也能够实现自动化，为您的检测获得更精确的测量数据。进样器内部自带预设方法，最多可编辑100个方法保存，可以按检测项目随意调用。



## 技术参数一览表

电位测量分辨率	0.1 mv	电位测量范围	-2000 mv ~ 2000 mv
输入电阻	$\geq 1 \cdot 10^{12} \Omega$	内置 Ipol 极化接口	Yes
极化口测量分辨率	0.1 mv	极化口测量范围	0 ~ 3500 mV
滴定管加液分辨率	1/20000	滴定管加液误差	符合 ISO/DIN 8655-3 标准
操作方式	触摸屏	实时滴定曲线显示	Yes
DET 动态滴定	Yes	MET 等量滴定	Yes
SET 设定滴定	Yes	手工测量 pH/mv 模式	Yes
温度探头	Pt1000 或 NTC	温度测量范围(PT1000)	-150°C ~ +250°C
操作菜单等级	专家 & 常规	操作菜单语言	中文, 英语, 德语等多种语言
符合 GLP 法规	Yes	USB 打印机	Yes
方法存储数量	120个	LIMS 系统连接	Yes
USB 存储器存储实验方法& PDF 实验报告	Yes	其它外部接口	USB 接口×2, 以太网接口, Remote 接口, 电源输入/输出

## 常见应用举例

### 食品饮料



- 酸度
- 氯化物
- 脂肪和油脂中碘值和过氧化值

### 石油化工



- 总酸值/总碱值
- 硫醇
- 溴价

### 水质分析



- 碳酸盐和钙/镁硬度
- 氯化物
- 硫酸盐

### 电镀/表面处理



- 总酸值
- 金属含量
- 脱脂液/蚀刻液分析



瑞士万通订阅号



瑞士万通服务号

<http://www.metrohm.com.cn>  
<https://www.metrohm.com>  
[marketing@metrohm.com.cn](mailto:marketing@metrohm.com.cn)

400-604-0088

**Metrohm**  
瑞士万通中国