

自动永停滴定仪

一、产品介绍:

自动永停滴定仪系根据中国药典95版新要求所的用做重氮化测定标准而设计的新一代自动永停滴定仪，通过滴定分析，在检测药品含量时能准确指定终点，本仪器特制的精密计量泵、三通转换阀等液路部分均采用特殊材料制成，耐腐蚀性极佳，可保证长期连续工作。

本仪器系统密封性良好，具有自动吸液、自动注液、自动测定功能，容量滴定值有LED数字直接显示。ZYT-2型仪器技术先进、结构新颖、读数可靠、操作方便、测定准确、性能可靠，是目前各类化学实验室、药品检验所、医院、制药厂进行容量分析的一种十分理想的测定仪器。

二、主要技术指标:

- | | |
|------------------------|---|
| 1、滴定管容量: >25ml | 2、测量容量精度: $\leq \pm 0.2\%$ (F.S) |
| 3、机化电压: -50mv,-100mv两档 | 4、灵敏度: $1.5 \times 10^{-8}A$, $1.5 \times 10^{-9}A$ 两档 |
| 5、门限量: 60~80连续可调 | 6、分辨率: 0.01ml |
| 7、分辨率: 0.01ml | 8、外型尺寸: 290×280×170 |



ZSD-2自动水份滴定仪

一、产品介绍:

自动水份滴定仪系采用卡尔费休法作为测定微量水份的容量分析仪，本仪器的机械结构采用先进的精密计量泵和三通转换阀。整个液路都选用特殊材料制成，耐腐蚀性极佳，可保证长期连续工作。本仪器系统密封良好，具有自动吸液、自动注液、自动测定功能，容量滴定值有LED数字直接显示。ZSD-2型仪器技术先进、结构新颖、读数可靠、操作方便、测定准确、性能可靠，适用于医院、石油化工、化学试剂、食品、烟草等许多行业对水份含量速的测定，本仪器不仅能对液体中的水份进行测定也能对固体中的水份进行测定。

二、主要技术指标:

- | | | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|
| * 测量范围: 0.001%--100% | * 仪器滴定管容量: 大于25ml | * 机化电压: -20Mv | * 灵敏度: 10-6A |
| * 测定容量精度: $\leq \pm 0.2\%$ (F.S) | * 容量显示分辨率: 0.01ml | * 外型尺寸: 290×280×170 | * 重量: 5.2kg |



名称	产品型号	测量范围	价格(元)
钠离子计	DWS-51	测量范围: pNa值: (0.00~9.00) pNa; 0.01pNa [Na+] (浓度值): 23g/L ~ 0.023 μg/L 0~60°C;	4300.00
离子计	PXS-215	测量范围: pX ± 1或pX ± 2(0.00~14.00) pX; mV: (-1800~1800)mV 0.01Px, 1mV温度补偿范围: 0~60°C	4800.00
自动电位滴定仪	ZD-2A	pH: (0.00~14.00) Ph; ± 0.01 mV; (-1999~1999) mV 0.1% (FS)	4800.00
自动永停滴定仪	ZYT-1	极化电压: -50,-100(mv)灵敏度: 10-8A,10-9A门限值: 50-80自动、手动两种功能,	4200.00
自动永停滴定仪	ZYT-2	极化电压-50,-100(mv) 灵敏度: 1*10-8A,1*10-9A计量泵结构分辨率: 0.01(ml), 具有自动吸液、自动滴定、终点数字显示毫升数。	10800.00
自动永停滴定仪	ZDY-500	滴定范围(0~10) mL, (0~25) mL极化电压50mV、100mV门限值50、60、70、80、基本误差滴定终点控制灵敏度: ± 5%FS; 极化电流检测误差: ± 2.5% FS; 容量分析重复性误差: 0.2%读数	4800.00
自动水份滴定仪	ZSD-1	测量范围: 0.01%--100% 分辨率: 0.05ml有手动、自动两种操作功能, 自动指示终点	3800.00
自动水份滴定仪	ZSD-2	测量范围: 0.001%--100% 分辨率: 0.01ml有手动、自动两种操作功能, 自动指示终点	9800.00