

# 专业品牌, 源头生产厂家; 更高品质, 更好服务

## 快速高精度过氧化氢浓度与密度测试仪 DA-300HP 、 DE-120HP

### 业界标杆产品,快速,仅需数秒即可显示双氧水浓度 精度高,免维护,寿命长

本系列产品是 Dahometer 品牌经典款产品,已成为双氧水关系企业必备的一款理化检测仪器!流通市场多年,广获客户好评;通过密度原理,自动读取双氧水浓度、波美度、密度等数值。依据 GB/T 1616-2014标准规范,采用德国原装进口传感器,测量精度更高,更可靠,更耐用!

#### 应用行业:

广泛应用于生产双氧水上游,采购双氧水下游,印染工业,电镀业,医药工业,化学工业用·····等行业。

#### 特点与优点:

- 1. 数字直接显示双氧水浓度
- 2. 快检,性能优异,实用性强
- 3. 比滴定法快,任何人可轻易操作
- 4. 没有烦琐的测量步骤,易于清洗
- 5. 可测量 20℃或其它温度状态下浓度
- 6. 其它两种成分组成的混合溶液浓度皆可测量
- 7. 具有 4 个浓度测量模式
- 8. 具有空气浮力误差补偿功能
- 9. 具有砝码体积热膨胀误差系数补偿功能
- 10. 提供三年品质保障服务



#### 操作方法:

- 1、在显示 0.000 状态下,将盛有样品的测量杯放于测量放置板上
- 2、将标准砝码浸没在样品中并用挂钩悬挂于测量架中央,显示即为双氧水浓度,标示符号指向 S2

#### 技术指标:

品牌	Daho Meter『达宏美拓』	
型号	DA-300HP	DE-120HP
浓度精度	0.1%	0.01%
浓度范围	0.0~100.0%	0.00~100.00%
波美度精度	0.1°Bé	0.01°Bé
波美度范围	0.1~100.0°Bé	0.01~100.00°Bé
密度精度	0.001 g/cm3	0.0001 g/cm3
密度范围	0.001—2.200g/cm3	0.0001—2.2000g/cm3
测量种类	过氧化氢浓度溶液与其它两种成分组成的混合溶液	
测量模式	一个过氧化氢浓度浓度模式与3个自定义浓度模式	
浓度测量原理	密度-浓度查表法	

测量原理	阿基米德原理	
记忆方式	一个记忆步骤	
结果显示	浓度、波美度、密度	
准确性验正	蒸馏水校正 / 蒸馏水验正 / 过氧化氢标准溶液	
方式		
电源电压	AC100V~240V 50HZ/60HZ	
	(默认欧规插头,或选择其它国别插头)	
毛重/尺寸	4.3kg/长 42.5 cm×宽 17.5 cm×高 32.5cm	

## 标准附件:

#### DA-300HP 标准附件:

① 主机、②测量放置板、③DE-20A标准液体测量组件、④镊子、⑤温度计、⑥100G砝码、⑦防风防尘罩、⑧测量支架、⑨电源变压器一个

#### DE-120HP 标准附件:

- ② 主机、②测量放置板、③DE-20A标准液体测量组件、④镊子、⑤温度计、⑥100G砝码、⑦防风防尘罩、⑧测量支架、⑨电源变压器一个
- $^{\prime\prime}$  DE-20A 标准液体测量组件:含不锈钢挂钩 1 个、标准玻璃砝码 1 个、测量杯 1 个