

## 泡沫海绵密度与吸水率测试仪

### DA-300PF DE-150PF

本产品是 DahoMeter『达宏美拓』专门针对海绵领域推出的一款密度测量与吸水率测量仪器；本产品精准度高，品质优良，操作顺畅方便、省时；具有更好的测量稳定性与可靠性；适合要求较高的场合。

#### 主要针对：

包装材料、缓冲材料、海绵、泡绵、泡沫、保温隔热材料、防护材料、鞋材、内衣、汽车、体育与运动器体、家具木工企业、儿童车、聚合物、防震材料、新材料研究实验室。依据 GB/T6343、GB/8810、GB/T2669、GB/T10799、GB/T1033、ASTM D 3574、JIS…等标准规范。

#### 特点与优点：

- ◆ 各种海绵、泡绵…等类型的产品皆可测量
- ◆ 可测量吸水率
- ◆ 任何人都可以轻易操作
- ◆ 测量快速，稳定性能好
- ◆ 具有定体积密度测量功能
- ◆ 大容量 PC 材质水槽
- ◆ 使用水作介质，也可使用其它液体介质
- ◆ 具有实际水温补偿功能
- ◆ 配置专用防风防尘罩
- ◆ 可适应车间，实验室等场所
- ◆ 提供三年品质保障服务

#### 技术指标：



品牌		DahoMeter 达宏美拓	
型号	DA-300PF	DE-150PF	
最大称重	300g	150g	
称重精度	0.005g	0.001g	
密度	可读性	0.1 kg/m <sup>3</sup>	0.1 kg/m <sup>3</sup>
	测量平台	ABS 注塑成型	铝合金成型
	范围	0.1 kg/m <sup>3</sup> ~99.9 kg/m <sup>3</sup>	0.1 kg/m <sup>3</sup> ~99.9 kg/m <sup>3</sup>
结果显示	密度、体积、开孔体积、闭孔体积、闭隙率、吸水率		
测量原理	阿基米德原理浮力法		
测量时间	约 5~30 秒		
水槽	一体注塑成型专业透明测量水槽 (尺寸: 长 15.3 cm×宽 10.7 cm×高 9.3cm)		

参数设定	具有实际水温设定、测量介质密度设定、饱和介质密度设定
校正方式	单键校正、自动检测
标准附件	①主机、②水槽、③测量台、④镊子、⑤温度计、⑥砝码、⑦防风防尘罩、⑧电源变压器一个、⑨测浮体配件一套
电源电压	AC100V~240V 50HZ/60HZ （默认欧规标准插头，或选择其它国别标准插头）
毛重/尺寸	4.5kg/长 42.5 cm×宽 17.5 cm×高 32.5cm