

# 大体积、大量程固体密度测试仪

DH-3G、DH-6G、DH-9G

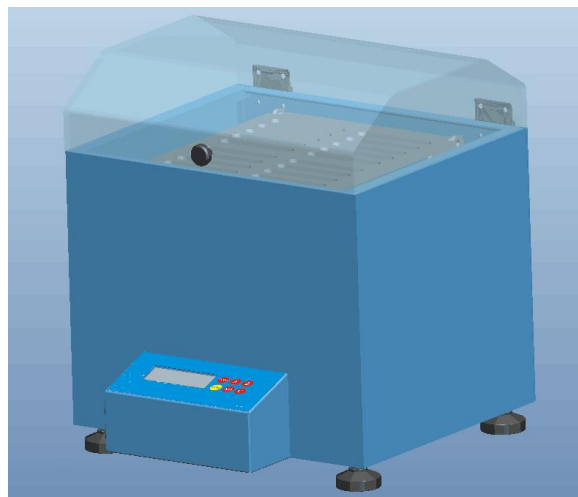
德国进口传感器，精度高，可靠性更好

防风罩与机身一体，操作更方便，稳定性更好

DH-G 系列采用德国进口传感器，精度高，稳定性好；机身全部采用铝合金，测量架采用开放式结构设计，保证拿取样品的方便性。

## 广泛运用：

机动车零部件、航空航天零部件、大型机械零部件、硬质合金、贵金属制品、稀土永磁、磁性材料、稀土材料、有色金属、稀有金属、粉末冶金、陶瓷行业、金属密封件、冶金行业、锻造行业、防火材料、大型橡膠塑膠件、大型发泡体、体育用品、鞋底、岩石、地质、矿业、土木工程、文物考古、重点实验室、材料学研究实验室。



## 主要针对：

大体积产品密度测量、大重量产品密度测量、高发泡率产品密度测量

## 功能特点：

- 1、满足大型体积、大型重量产品的密度检测
- 2、德国进口传感器、性能稳定、测量精准
- 3、开放式的测量架设计，样品拿取方便
- 4、瞬间显示密度、操作简单、时间快速，无需人工计算。
- 5、密度>1、<1 皆可测量
- 6、具有实际水温补偿功能，避免水温不同造成测量结果的偏差
- 7、使用水作介质，水槽带进水口与出水口阀门
- 8、含 RS-232C 通信接口，方便连接 PC 与打印机，可选购 DE-40 打印机打印测量数据
- 9、提供三年品质保障服务

## 操作步骤

- 在 0.00g 状态下，将产品放上测量台，待数值稳定后，按 ENTER 键存储，显示屏状态符号 M1 变 M2；
- 将产品放入水中，待数值稳定后，按 ENTER 键记忆，状态符号 M2 消失，三角符号指向标示符号 SG，即显示为密度值。

## 技术指标

品牌	DahoMeter 达宏美拓		
型号	DH-3G	DH-6G	DH-9G
最大称重	3000g	6000g	9000g
称重精度	0.01g	0.05g	0.1g
最大测量体积	长 720cm×宽.520cm×高 370cm		
	定制：可依测量产品尺寸定制不同尺寸的水槽		
测量种类	任何固体形态之密度、密度>1; <1 皆可测量		
密度精度	0.001 g/cm <sup>3</sup>		
密度范围	0.001~99.999g/cm <sup>3</sup>		
密度测量架	铝合金测量架		
测量速度	20 秒/次		
结果显示	密度、体积、百分比含量		
参数设定	水温设定、测量介质密度设定、二元材料混合比		
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)
标准附件	①整机一台、②镊子一支、③温度计一支、④砝码一个、⑤电源变压器一个		
选购附件	①DE-40 打印机、②DE-60A 大型测密度小于 1 装置（大型抗浮架）		