

# 电子密度计系列

- 一键操作，快速读取密度等数值
- 采用美国原装进口镀金陶瓷传感器，测试更精准
- 固体、液体、粉体皆可测量



品质更有保障，服务更加完善

**AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪**，是一款可同时测量液体密度、浓度和粉体真密度的仪器。

粉体模式：根据 GB/T533-A、GB/T1033.1、GB/T6155、GB/T23561、YB/T5300、JB/T7984.3、GB/T 1713、GB/T8929、GB/T1713、GB/T208、GB/T5071、QB/T1010、GB/T9966、GB/T18856、GB/T24203、GB/T8330、SL-237 等。应用阿基米得的浸渍体积置换法，配合专用比重瓶，准确的读取量测数值。

液体模式：根据 GB/T5526、13531、15223、JIS、ISO 规范。应用阿基米得原理的浮力法、水中置换法，快速、直读读出液体相对密度值。

**AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪**，适用于：硫化橡胶、非泡沫塑料、炭素真密度、岩石、煤真密度、沥青焦真密度、普通磨料密度、颜料密度、固体和半固体石油沥青密度、水泥粉末、防火材料、陶瓷材料、天然石材、水煤浆密度、炭素材料真密度煮沸法、土壤真密度测试法、离子树脂湿真密度、离子树脂湿真密度、粉末真密度研究实验室。

**AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪**操作步骤：

#### 粉体模式：

①、将小杯子放在密度计秤盘上，稳定后按“Zero”清除重量，再将待测粉末样品放入小杯子里，按“Memory”键记忆待测粉末样品之重量。

②、将液体介质注入比重瓶中并插入温度计。然后把比重瓶和待测粉末样品一起放至秤盘上称重，待稳定后按“Memory”键记忆重量。

③、将比重瓶的液体倒出至一半，再把待测粉末样品完全倒入比重瓶内，并用多余液体介质填满比重瓶并插入温度计。

④、将填满的比重瓶和小杯子一同放至秤盘上，按“Memory”键记忆重量，仪器立即直接显示所测粉末样品的真密度。

#### 液体模式：

①、用挂钩将砝码放入烧杯内，再将待测液体倒入烧杯中，把烧杯放至密度计支撑板上，再将挂钩挂至测量架上，稳定后按“Zero”键扣除重量。

②、用挂钩将砝码勾起挂至测量架上，待稳定后按“Memory”键记忆重量，便立即直接显示所测液体的密度。按“F”键切换数值，依次显示所测液体的密度、浓度。

## AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪技术参数:

型号:	AKD-310LP	AKD-610LP
样品量程范围:	0.005—310g	0.005—610g
密度测量范围:	粉体: 1.000 g/cm <sup>3</sup> —99.999 g/cm <sup>3</sup> 液体: 0.001 g/cm <sup>3</sup> —2.200 g/cm <sup>3</sup>	
密度解析度:	0.001g/cm <sup>3</sup>	
屏幕显示:	蓝色背光液晶显示	
测试种类:	液体、粉体	
品牌:	艾科瑞德	
温度补偿范围:	0-50°C	
参数设定:	温度补偿设定、溶液补偿设定	
主机配件:	主机一台、玻璃砝码 2 个、挂钩两个、烧杯两个、测量架一个、液体测量台一个、粉体比重瓶一个, 小量杯一个, 电源适配器一个、防风罩一组、100g 校准砝码一个、抗浮架一个、不锈钢网球一个、说明书一本、合格证一个	
测量模式:	粉体模式: 可根据体积置换法用于测试不溶于液体媒介的粉体。 液体模式: 可用于测试液体密度、浓度。可测真溶液、分散液、悬浮液、乳状液、粘稠液、浆液等一切具有流动性的液体。	
测试数据:	密度、体积等	
重量:	约 6.5KG	

## AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪功能特点:

- 浸液法中, 选择不溶解试样面易润湿试样颗粒表面的液体是十分重要的。
- 对于陶瓷原料如长石, 石英和陶瓷制品一般可用蒸馏水作为液体介质。
- 对水可能起作用的材料如水泥则可用煤油或二甲苯等有机液体介质。
- 对无机粉体一般多选用有机溶剂。
- 当粉末完全浸入液体, 必须完全排除其气泡, 才能确定其所排除的体积。
- 用瓷研钵研磨成粉末并通过 240 目标标准筛, 将粉样装入称量瓶中, 放入 105°C 红外线水份计内烘干, 取出, 稍冷, 放入干燥器内冷却到室。
- 蓝色背光液晶显示。
- 采用美国进口镀金陶瓷传感器。

## AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪产品规格:

名称:	多功能液体粉体两用密度测试仪
型号:	AKD-310LP
适用于:	适用于: 硫化橡胶、非泡沫塑料、炭素真密度、岩石、煤真密度、沥青焦真密度、普通磨料密度、颜料密度、固体和半固体石油沥青密度、水泥粉末、防火材料、陶瓷材料、天然石材、水煤浆密度、炭素材料真密度煮沸法、土壤真密度测试法、离子树脂湿真密度、离子树脂湿真密度、粉末真密度研究实验室。
原理:	粉体模式: 根据 GB/T533-A、GB/T1033.1、GB/T6155、GB/T23561、YB/T5120、JB/T7984.3、GB/T 1713、GB/T8929、GB/T1713、GB/T208、GB/T5071、QB/T1010、GB/T9966、GB/T18856、GB/T24203、GB/T8330、SL-237 等。应用阿基米得的浸渍体积置换法, 配合专用比重瓶, 准确的读取量测数值。 液体模式: 根据 GB/T5526、13531、15223、JIS、ISO 规范。应用阿基米得原理的浮力法、水中置换法, 快速、直读读出液体相对密度值。

## AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪售后注意事项:

自购买之日起享受三年免费质保, 终身维护;  
7天无理由退换, 24小时即时响应;  
一对一技术指导, 让您购买后无后顾之忧;  
全国免费咨询热线: 0514-86444144。







**扬州艾科瑞德仪器仪表有限公司**

全国销售热线：0514-86444144

传真：0514-86444144

官方网址：[www.aikeruide.com](http://www.aikeruide.com)

企业地址：扬州江都区大桥镇工业园新城路1号



扫一扫

关注“艾科瑞德”