



AKD-310LP



## 多功能液体粉体两用密度测试仪

- 阿基米德浮力法原理
- 一键操作，快速读取液体、粉体的密度等数值
- 液体、粉体两种密度测量模式，一机多用

[www.kesairui17.com](http://www.kesairui17.com)

无锡科赛瑞仪器设备有限公司

# 艾科瑞德 AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪

## 产品概述

PRODUCT INTRODUCTION



**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。

## 适用范围

APPLICABLE RANGE



**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。

## 产品操作

PRODUCT OPERATION



**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。

# 艾科瑞德 AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪

## 技术参数

TECHNICAL PARAMETER



### 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	

## 产品特点

PRODUCT FEATURES



### AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪功能特点：

- 浸液法中，选择不溶解试样而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。

# 艾科瑞德 AKD-310LP 多功能液体粉体两用密度测试仪

## 产品规格

PRODUCT SPECIFICATION



### 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。

## 注意事项

MATTERS NEEDING ATTENTION



### 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：0510-85368566。

