



高精度三机一体密度测试仪

- 阿基米德浮力法原理
- 一键操作，快速读取固体、液体、粉体的密度等数值
- 固体、液体、粉体三种密度测量模式，一机多用

www.kesairui17.com

无锡科赛瑞仪器设备有限公司

AKD-120SLP 高精度三机一体密度测试仪，是一款可同时测量固体密度、液体密度、粉体密度的仪器。

固体模式：根据 ASTM D297-93, D792-00, D618, D891, GB/T1033, JISK6530, ISO2781 标准。采用阿基米得原理浮力法，准确、直读量测数值。

液体模式：应用阿基米得浮力法、以玻璃砝码为标准，求取待测液体的比重、浓度数值。根据 GB/T13531、T5526、T5009、ASTM、JIS、ISO 规范。

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。

AKD-120SLP 高精度三机一体密度测试仪，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-120SLP 高精度三机一体密度测试仪操作步骤：

固体模式：

①、将待测样品放在密度计测量台上，稳定后按“Memory”键记忆空重（样品在空气中的重量）。

②、将待测样品放至水中，稳定后按“Memory”键记忆水重（样品在水中的重量）。密度计便直接显示所测样品的比重。按“F”键可依次显示所测样品的比重、体积。

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。

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。

艾科瑞德 AKD-120SLP 高精度三机一体密度测试仪

技术参数

TECHNICAL PARAMETER



AKD-120SLP 高精度三机一体密度测试仪技术参数:

型号:	AKD-120SLP
样品量程范围:	0.001—120g
密度测量范围:	固体: 0.0001 g/cm ³ —99.9999 g/cm ³ 液体: 0.0001 g/cm ³ —2.2000 g/cm ³ 粉体: 1.0000g/cm ³ —99.9999 g/cm ³
密度解析度:	0.0001g/cm ³
屏幕显示:	蓝色背光液晶显示
测试种类:	液体、固体、颗粒、块状物、浮体、粉体
品牌:	艾科瑞德
温度补偿范围:	0-50℃
参数设定:	温度补偿设定、溶液补偿设定
主机配件:	主机一台、粉体比重瓶一个、玻璃砝码 2 个、挂钩两个、烧杯两个、测量架一个, 固体测量台一个、液体测量台一个水槽一个、电源适配器一个、镊子一个、量杯一只、防风罩一组、吸管一根、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:	固体模式: 可用于测试固体材料视密度、体积、混合比, 适用于测量橡胶、塑料、塑料颗粒、电线电缆、轮胎、粉末冶金、精密陶瓷等。 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。 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。
测试数据:	密度、浓度、体积等
重量:	约 6.5KG

产品特点

PRODUCT FEATURES



AKD-120SLP 高精度三机一体密度测试仪功能特点:

- 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。
- 对于水泥则可用煤油或二甲苯等有机液体介质。
- 对于无机粉体一般选用有机溶剂。
- 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℃红外线水份计内烘干, 取出, 稍冷, 放入干燥器内冷却到室。
- 标准的 RS232 数据输出功能, 可轻易的连接 PC 和打印机。
- 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-120SLP 高精度三机一体密度测试仪

产品规格

PRODUCT SPECIFICATION



AKD-120SLP 高精度三机一体密度测试仪产品规格:

名称:	高精度三机一体密度测试仪
型号:	AKD-120SLP
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:	固体模式: 根据 ASTM D792、GB/T 1033、JIS-K-6268、HG4-1468、ISO 2781 标准。采用阿基米得原理浮力法, 准确、直读量测数值。
	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。
	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。

注意事项

MATTERS NEEDING ATTENTION



AKD-120SLP 高精度三机一体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。

