



触摸屏高精度固体密度测试仪

- 阿基米德浮力法原理
- 一键操作，快速读取固体密度等数值
- 固体、颗粒、浮体、不规格块状物均可测量

www.ksairui17.com

无锡科赛瑞仪器设备有限公司

产品概述

PRODUCT INTRODUCTION



AKD-220A 触摸屏高精度固体密度测试仪，根据 ASTM D792、ASTM D297、GB/T1033、GB/T2951、GB/T3850、GB/T533、HG4-1468、JIS K6268、ISO 2781、ISO 1183...等标准规范，采用阿基米得原理浮力法，准确、直读量测数值。

适用范围

APPLICABLE RANGE



AKD-220A 触摸屏高精度固体密度测试仪，适用于：橡胶、电线电缆、铝制品、塑料 PVC 颗粒、粉末冶金、矿物岩石、EVA 发泡材料、玻璃工业、金属制品、精密陶瓷、耐火材料、磁性材料、合金材料、机械零部件、金属回收。

产品特点

PRODUCT FEATURES



AKD-220A 触摸屏高精度固体密度测试仪功能特点：

- 无需人工计算，采用艾科瑞德研发软体演算公式，只需几秒便可测出一般固体的密度；
- 高精度电子密度分析天平，拥有称重模式、计数模式、密度模式、百分比模式，一台仪器多种用途；
- 仪器具有中文和英文两种操作系统，可根据需求进行切换；
- 标准的 RS232 数据输出功能，可轻易的连接 PC 和打印机；
- 液晶触摸屏显示，更智能的人机对话模式，操作简便；
- 采用美国进口镀金陶瓷传感器。

技术参数

TECHNICAL PARAMETER



AKD-220A 触摸屏高精度固体密度测试仪技术参数:

型号:	AKD-220A
样品量程范围:	0.0001—220g
密度测量范围:	0.0001—99.9999g/cm ³
密度解析度:	0.0001g/cm ³
屏幕显示:	中英文液晶触摸屏显示
测试种类:	固体、颗粒、块状物、浮体
品牌:	艾科瑞德
温度补偿范围:	0—50℃
模式设置:	计数模式、密度模式、百分比模式、称重模式
主机配件:	主机一台、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、200g 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
校准方式:	内校和外校
测试数据:	密度、重量等
重量:	约 10KG

产品规格

PRODUCT SPECIFICATION



AKD-220A 触摸屏高精度固体密度测试仪产品规格:

名称:	触摸屏高精度固体密度测试仪
型号:	AKD-220A
适用于:	橡胶、电线电缆、铝制品、塑料 PVC 颗粒、粉末冶金、矿物岩石、EVA 发泡材料、玻璃工业、金属制品、精密陶瓷、耐火材料、磁性材料、合金材料、机械零部件、金属回收、矿物与岩石、水泥制造、珠宝产业等新材料研究实验室。
原理:	根据 ASTM D792、ASTM D297、GB/T1033、GB/T2951、GB/T3850、GB/T533、HG4-1468、JIS K6268、ISO 2781、ISO 1183...等标准规范, 采用阿基米得原理浮力法, 准确、直读量测数值。

注意事项

MATTERS NEEDING ATTENTION



AKD-220A 触摸屏高精度固体密度测试仪售后注意事项：

自购买之日起享受壹年免费质保，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。

