

drk-6080 型激光粒度仪

产品描述

分析仪采用全量程米氏散射理论。

- 1、测量范围: 0.02~1200 微米
- 2、准确性误差: (±1%(国家标准物质 D50)

重复性偏差: (±1%(国家标准物质 D50)

电气要求:交流 220±10V,50Hz,200W

外观尺寸: 1000×330×320mm

重量: 38KG

- 3、光源:采用 He-Ne 激光气体光源,波长 0.6328 微米,使用寿命大于 25000 小时。
- 4、探测器:采用一个量程设计,光路免调,主检测器一个,辅助检测器多个,呈非均匀性交叉三维扇形矩阵排列,最大检测角达到135度。
- 5、超声系统: 超声器(100W)与主机一体,超声时间全自动操作和触摸式按键连续调节,设置时间数字显示,超声时间 0~9 分 50 秒连续可调。
- 6、样品分散池:样品分散池(400ml)与主机一体,不锈钢材质,呈圆形。采用湿法分散,可用蒸馏水、纯净水和酒精等液体作分散介质。
- 7、循环系统:循环泵速全自动操作和触摸式按键连续调节,设置速度数字显示,循环泵速0~5000 转/分钟连续可调。
- 8、搅拌系统:搅拌速度全自动操作和触摸式按键连续调节,设置速度数字显示,搅拌转速0~3000 转/分钟连续可调。
- 9、分析软件: 颗粒粒度测量分析系统功能强大,测试数据可以做平均、统计、比较和模式转换等处理,具有微分分布、累积分布、标准分级、R-R分布、自定义分级、按目分级和数量分布等多种格式。在 0.02~2000 微米内默认分级 130 级,在量程范围内,从 1~130 级可自定义分级。测试报告中有粒度分布图形和粒度数据图表,有 D10、D50、D90、平均粒径和比表面积等特征参数,有四个自定义参数根据需要自行输入,重量比表面积与体积比表面积



山东德瑞克仪器有限公司 ■ 実驗室檢測仪器领导者

可以互换。粒度数据可保存到 EXCEL。支持中、英文格式测试报告打印,页眉和页脚可根据需要进行修改,有打印预览功能,能够将粒度分布图形和粒度数据图表存成图片或 PDF格式,便与 WORD 交互使用。

- 10、操作简便:操作标准、量化、简单,测试数据过程在1分钟内完成。
- 11、可视性强:测试过程清晰可见,瞬时刷新。