

通过 ISO9001 认证

优势来自于品质

Tianhe  
Analysis Instrument Co., Ltd.

TIANHE

国家药典委员会推荐产品



**GWF-9D 微粒分析仪**

天津天河分析仪器有限公司



GWF-9D  
微粒分析仪

### 主要特点:

- 满足《中国药典》、《药包材标准》、USP、BP、EP、JP及GB 8368输液器等多项医疗器械国家标准的要求
- 高性能激光光源及光能量补偿电路, 保证各种无色、有色澄明样品的测试精度
- 进样狭缝及管路采用进口316L及PTFE材料, 可直接检测有机溶剂, 油基质等弱酸碱腐蚀性特殊溶液
- 精密的三维机械臂, 全自动一步完成多样品的测试, 实现操作智能化, 节省人力
- 采用高精双路取样系统, 取样连续、精度高、速度快
- 高性能处理器, 近万个计数通道, 实现数据的高精度采集
- 全自动校准, 提高校准效率, 保证测试数据准确可靠
- 可按中国药典、美国药典、ISO21510等标准进行标定、校准仪器, 可满足药品进出口检测要求
- 自动清洗功能, 选配稀释功能, 保证测试的准确性, 满足不同的测试要求
- 具备权限管理功能, 保障数据安全
- RS232和USB接口, 可外接计算机存储检测结果, 方便数据分类检索
- 可连接电脑, 实现计算机化系统中对数据审计追踪的要求
- 可选配扫描枪, 自动识别样品编号

### 主要技术指标:

- 通道设置: 同时显示64个粒径通道, 可自定义设置几千种粒径, 精度0.01 $\mu$ m
- 粒径范围: 1~500 $\mu$ m
- 计数范围: 0~9999999粒
- 进样体积: 0.2~6500ml(精度0.1ml)
- 进样体积精度: <math>\pm 0.5\%</math>
- 进样速度: 5~80ml/min
- 计数准确度: <math>< \text{规定值} \pm 5\%</math>
- 通道分辨率: >95%
- 相对标准偏差: RSD<1.5% (标准粒子 $\geq 1000$ 粒/ml)
- 极限检测浓度: 18000粒/ml
- 搅拌速度: 0~1000转/分钟, 分段可调。
- 工作温度: 10~40 $^{\circ}$ C
- 电 源: 100-240VAC; 50/60Hz; 80W
- 操作系统: Windows系统

### 天津天河分析仪器有限公司

地 址: 天津华苑产业园区梓苑路13号3号楼8层

电 话: (022) 58627600 (6线)

传 真: (022) 58627626

邮 编: 300384

<http://www.tjtianhe.com.cn>

Email:sales203@tjtianhe.com.cn