

# GWF-7JA微粒分析仪

产品名称	GWF-7JA微粒分析仪
公司名称	临沂市盈嘉科学仪器有限公司
价格	78000.00/台
规格参数	品牌:盈嘉 型号:GWF-7JA 用途:药物微粒分析
公司地址	山东省临沂市罗庄区罗六路金湖明珠沿街商铺西19号
联系电话	0539-7829671 18053941081

## 产品详情

**主要特点：** 满足GB8368-1998和GB8368-2005、精密输液器及2010版《中国药典》的检测要求，并适用多种实验方法。 采用高性能激光光源及光能量补偿电路，可直接检测各种无色、有色澄明检品，无需用0.9%氯化钠作洗脱液，降低检测成本。 采用先进高精度高压注射泵进样系统，可自行设定样品进样体积，可根据样品的粘稠度设定进样速度；进样速度稳定，精度高，不受检品粘稠度的影响。满足不同海拔地区的要求。

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、油基质等特殊溶液。 设有输液器、药包材、麻醉包等专用检测程序，使各种测试更加简捷。操作中间环节少，检测时间短，适合大体积检品检测，提高工作效率，并保证检测数据的真实性。 采用可设定转速的旋浆式无摩擦搅拌器，保证不同形状、体积的样品容器中微粒分布的均匀性，避免因磨擦产生微粒，提高数据的准确度。采用大屏幕液晶显示，功能强大，界面人性化设置，中文菜单简洁明了，可同时显示多通道测试数据及直方图等信息。 具有药品名称预设功能，储存《中国药典》数百种注射剂药品名称和医用器具名称，操作方便快捷。 微电脑控制，智能化程度高，可通过RS232接口，连接计算机或介入实验室操作平台，具有数据自动处理、存储、打印功能。 技术参数：

通道设置:2~3 $\mu$ m、3~4 $\mu$ m、4~6 $\mu$ m、5~6 $\mu$ m、5 $\mu$ m、10 $\mu$ m、15~25 $\mu$ m、25 $\mu$ m、25~50 $\mu$ m、51~100 $\mu$ m、>100 $\mu$ m;20 $\mu$ m,自定义选择通道 测试范围：1~500 $\mu$ m 计数范围：0~999999粒  
最佳检测浓度：0-12000粒/ml 进样体积：0.2~1000ml（全量程增量0.1ml）  
进样体积精度： $\pm$ 0.5%（0.2ml~1000ml） 注射器体积：5ml、10ml、25ml、任选  
进样速度：5~100ml/min,任意设置 计数准确度：<规定值 $\pm$ 5%  
相对标准偏差：RSD<1.5%（标准粒子 1000粒/ml） 重合误差：<5%（10000粒/ml）  
搅拌速度：0~2000转/分，旋浆式可调 工作温度：温度0-40  
电源：AC 220V $\pm$ 10%；50Hz；80W