

# RT1907A不溶性微粒测试仪

产品名称	RT1907A不溶性微粒测试仪
公司名称	北京磐研科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市石景山区实兴大街30号院3号楼2层A-2017 房间（注册地址）
联系电话	15311122319

## 产品详情

### 一、 产品介绍：

微粒检测仪，可完全满足《中国药典》设计方案和美、英、日、欧共同体药典规定的对小容量注射剂中不溶性微粒的检测，也可应用于对大输液及输液器具微粒含量、输液终端过滤器滤除效果以及其它领域（如石油、化工、染料、食品等）液体中微粒的检测。

### 二、 仪器性能特点：

1.满足2015版《中国药典》、《美国药典》及输液器具等国家标准的規定，设有多个标准的专用程序。可直接检测出大小容量注射液 无菌粉末 输液器具中的不溶性微粒含量。

2.采用进口激光光源寿命长，保证了各种有色无色澄明样品测试精度。

3.采用进口样品流动池，百级洁净度保证检品数据的准确性。

4. 内置单通道独立校准程序及通道分辨率自动校准。优于国内外同行业仪器。

5. 采用LED彩色大屏幕液晶显示屏，同时显示多通道测试数据及直方图等信息。

### 三、 主要技术指标：

1.光学系统：激光光阻法

2.测试范围：1 ~ 500  $\mu\text{m}$

3.通道设置:8个通道 2  $\mu\text{m}$ 、 5  $\mu\text{m}$ 、 8  $\mu\text{m}$ 、 10  $\mu\text{m}$ 、 12  $\mu\text{m}$ 、 20  $\mu\text{m}$ 、 25  $\mu\text{m}$ 、  
50  $\mu\text{m}$ 、等通道查看、测试、打印

4.具备无限次通道自动校验功能。可自动校验通道数据和通道分辨率；无需厂家上门校验；实现用户随时获取数据的目标。

5.采用LED彩色大屏幕液晶显示屏；具有自动处理、可以存储近万次历史使用数据；可调用和打印功能；

6.内置《中国药典》数百种注射剂药品名称，自动调用及打印打印药品名称

7.进样体积：0.2 ~ 2000ml; 注射泵自设定体积取样；体积间隔0.1ml

8.计数范围：0 ~ 99999999粒

9.准确度：规定值  $\pm 5\%$

10.相对标准偏差：RSD<2% (标准粒子 1200粒/ml)

11.分辨率：95% (优于《中国药典》)

12.工作温度：10 ~ 40

13.搅拌速度：0 ~ 2000r/min，界面中可调

14.电源：AC220V  $\pm 10\%$ ；50Hz；45W

15.体积：390\*280\*380 (mm)