

# PLD-601A药典不溶性微粒检测仪

产品名称	PLD-601A药典不溶性微粒检测仪
公司名称	西安市长安区诺福克五金仪器经销部
价格	138000.00/台
规格参数	品牌:普洛帝 检测对象:不溶性微粒 检测原理:光阻法
公司地址	西安市长安区郭杜街办茅坡甲字2号
联系电话	029-89058788 18092109122

## 产品详情

仪器介绍：

诺福克仪器是颗粒度计数器普洛帝的经销商，为您提供各类颗粒度计数器的产品。本仪器可以对液体颗粒度、清洁度、污染物进行监测和分析；制药设备及其日常维护和保养；药机部件中的磨损试验；纯净溶液和超纯水中不溶性微粒测试；药包材的洁净度测试；人体骨骼的附着颗粒监测；药典不溶性微粒检测；

本仪器采用英国普洛帝核心技术——“光阻测量颗粒”，并可根据用户的要求，内置用户所需多种标准。

引用精密柱塞泵和超精密流量电磁控制系统，实现进样速度恒定和进样体积准确的双控制，取样量1ml~无限大随意设定，准确无误。

传感器采用普洛帝经典“光阻测量颗粒”传感器，更加适合于基于该原理的国际510多个标准。

内置阈值、粒径曲线和脉冲阻值，可设定通道粒径值。

集成式自动取样仓，内设压力测量系统，可实现正/负压，使仪器可实现样品脱气和高粘度样品的检测。

采用大屏幕液晶显示，触摸屏菜单操作，键盘、触摸双输入，外形美观功能及全。

数据处理功能丰富；可根据标准给出等级，绘制分布直方图等。

内置操作系统和微型打印机，无需外接电脑和打印机可直接测试和打印。

具有标准串行RS232口，可外接计算机存储检测结果，方便数据分类、检索。

可按中国药典、美国药典、ISO21510等标准进行标定、校准。

根据客户要求可有偿提供高级国家西北计量测试中心的校准报告。

提供校准物质（GBW），协助客户每年一次的校准计量工作。

仪器参数：

订制要求：各类液体检测要求；

激光传感检测器：第七代双激光窄光检测器（光散射法或光阻法。可选）；

测试软件：P6.4分析测试软件集成版或PC版；

控制方式：集成式工控机控制或工业PC控制；

检测方式：满足中国药典、美国药典、GB8368等标准；

操作方式：彩色液晶触摸屏操作；

检测范围：0.03  $\mu\text{m}$  ~ 3000  $\mu\text{m}$ (需选型)

特殊检测：自定义检测0.03~100  $\mu\text{m}$ 或者4~70  $\mu\text{m}$ (c)微粒，0.01  $\mu\text{m}$ 或者0.1  $\mu\text{m}$  (c) 任意检测；

取样方式：精准计量泵；

进样精度： $\pm 1\%$ ；

精确度： $\pm 3\%$ 典型值；

重合精度：1000粒/ml(5%重合误差)

分辨率：95%（按中国药典2015版校准）；< 10%（按JJG1061校准）

< 10%（按美国药典USP、ISO21501校准）

通道数：1000个，可任意4、6、8、12、16、32、64、128个尺寸范围颗粒计数值；

结果存储：不少于20000组(可接U盘，无限制存储)

测试粘度：0~99mm<sup>2</sup>/s；加压可达500mm<sup>2</sup>/s;

取样流速：5mL/min~150mL/min；

清洗流速：5mL/min~500mL/min；

流体温度：0 ~80 ；

环境温度：-15 ~50 ；

接口方式：RS232或RS485转USB或USB接口或LAN接口；可定制尺寸；

显示操作：彩色液晶屏

操作方式：手指触摸屏或外接键盘；

模拟输出：1mA~20mA、串口协议、MODBUS协议；

报告方法：颗粒度/ml及等级

输入电压：100V~265V,50Hz~60Hz；

鉴定机构：中特计量检测研究院或中国计量院国家西北计量测试中心；

售后服务：普洛帝中国服务中心