

第七代液体颗粒计数器

产品名称	第七代液体颗粒计数器
公司名称	上海亿器智能科技有限公司
价格	31.00/台
规格参数	品牌:PULUODY 型号:PLD-0201 测量范围:1-450 μm
公司地址	上海市浦东新区书院镇丽正路1628号
联系电话	+8617721023484 17721023484

产品详情

上海亿器智能科技有限公司是PULUODY/普洛帝品牌颗粒计数器在华东地区的总代理！向华东地区提供PULUODY/普洛帝品牌第七代液体颗粒计数器产品，第七代液体颗粒计数器安装，第七代液体颗粒计数器培训，第七代液体颗粒计数器调试等

本仪器采用英国普洛帝核心技术光阻测量颗粒，并采用油液行业经典方法NAS1638和ISO4406，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精确的双控制，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专用传感器，更加适合于NAS1638和ISO4406。

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;可根据标准给出油液等级,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GB/T18854-2002（ISO11171 - 1999、JJG066 - 95）等标准进行标定、校准。根据客户要求可有偿提供国家级颗粒度计量测试站“中国航空工业颗粒度计量测试站”国防科技工业颗粒度一级计量站效验报告

。提供行业独有的“OIL17服务星”签约式服务，365天无忧使用。

关键词:颗粒计数器,光阻颗粒计数器,激光颗粒计数器,自动颗粒计数器技术参数：

第七代液体颗粒计数器技术参数：

请各广大用户注意以下参数仅为部分，并非代表您的选型参数，具体详情请与技术服务工程师联系！

激光传感检测器：第七代激光窄光检测器（更精确、更稳定、更迅速）测试软件：P6.4分析测试软件

集成版&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ISO4406、NAS1638、GJB380、GJB420等标准 操作方式：液晶触摸屏操作

特殊检测：自定义检测1~100 μm 微粒，可进行两种方案备案 测量范围：1 μm ~ 450 μm ；

灵敏度：1 μm （ISO 4402）或 4 μm （C）（ISO 11171、GB/T18854）；

测量通道：1000通道（可任意设定的）；重合精度：10000粒/mL（5%重合误差）；

评价等级：可根据NAS1638或ISO 4406直接评定油液污染等级；

数据输出：可显示颗粒物大小、数量、曲线和分布等，内置打印机，可打印输出；
标准接口：RS232接口可接计算机；仪器校准：可根据GB/T18854-2002标准进行标定；
进样体积精度：优于 $\pm 1\%$ ；进样速度：5mL/min ~ 60mL/min；测试时间：12.5s，可任意设定；
压力范围：-0.068 ~ 0.8mPa；带正负压预处理系统 测量粘度：350厘斯；
样品处理：待检验样品不需要进行预处理；取样大小：取样量 100ml
仪器清洗：检测完毕后仪器可自行清洗；进样温度：室温~65 环境温度：0~50 电
源：220V，50HZ；1%，< 80W 鉴定机构：第三方颗粒计数器计量机构
售后服务：普洛帝中国服务中心/普研检测 第七代液体颗粒计数器具体详情请电询亿器智能！ B-
instr、亿器为亿器智能公司在中国大陆产品及服务标识！

有关技术阐述、参数、服务为亿器智能独家拥有，亿器智能保留对经销商、用户的知情权！亿器智能服务于特种军工、生命科学、航空航天、交通机械、制造业、制药、政府、教育、石化、电子以及商业实验室等众多领域。亿器智能与其旗下的优秀的实验室设施品牌、颗粒检测技术领导品牌、液压系统控制核心品牌等开展业务战略合作，在全球推广分析测试技术型产品，核心产品有：油液检测仪、油液颗粒监测仪、油液颗粒度分析仪、光阻法第七代颗粒计数器、第七代液体颗粒计数器、颗粒计数器、颗粒计数仪、颗粒计数系统、手持式PM2.5粒子计数器、手持式PM10.0粒子计数器、激光粒度仪、干法粒度仪、湿法粒度仪、尘埃粒子计数器，手持式粒子计数器，手持式环境监测仪，气体监测，油液监测，油液颗粒监测仪，有毒气体分析仪，分析仪器，颗粒计数器，颗粒计数仪，颗粒计数系统，颗粒度瓶，采样钢瓶，石油仪器，密闭取样器，标油试剂，油液监测，气体分析