

PLD-0203 可携带油液颗粒计数器

产品名称	PLD-0203 可携带油液颗粒计数器
公司名称	陕西普洛帝测控技术有限公司
价格	195800.00/台
规格参数	品牌:普洛帝 型号: PLD-0203
公司地址	西安市航天基地航创国际广场（服务地址）
联系电话	029-85643484 15309236700

产品详情

简单介绍

便携式颗粒计数器可以对油液颗粒度、清洁度和污染物监测和分析；液压设备及其日常维护和保养；液压部件的磨损试验；纯净溶液和超纯水中不溶性微粒测试。颗粒计数器，油液颗粒度分析仪，油液污染物分析仪，液压油污染物检测仪，油液分析，油液监测，润滑油颗粒度分析！油品颗粒度测定仪、液压油污染物检测仪，激光液压油颗粒度检测仪 油液污染检测仪 油污染检测仪。

详细说明

便携式颗粒计数器可以对油液颗粒度、清洁度和污染物监测和分析；液压设备及其日常维护和保养；液压部件的磨损试验；纯净溶液和超纯水中不溶性微粒测试。颗粒度计数器，油液颗粒度分析仪，油液污染物分析仪，液压油污染物检测仪，油液分析，油液监测，润滑油颗粒度分析！油品颗粒度测定仪、液压油污染物检测仪-pld-0203激光液压油颗粒度检测仪 油液污染检测仪 油污染检测仪。

便携式颗粒计数器优势

简约-普洛帝首次引用崇尚环保、降低能耗、突出核心的设计风格。完美-普洛帝在中国首推的经济实用最新技术产品。精典-普洛帝第七代颗粒检测技术的精典力作。

在线优势

滤油机、清洗机、汽轮机组、变压器、电力传动系统、润滑系统、检测试验台等等，任何无人看护的现场，还是正在运转的设备，需要连续的监测和及时的数据，都是pld在线颗粒分析系统的经典应用场所，并为生产线上的重要组成部分。一体化的结构，rs232和模拟信号的输出，满足dcs和现场仪表显示的要求。在线、实时、连续取样、报警提示，能够即时掌握分析液压系统的动态污染诊断和磨损趋势。液晶屏

显示，薄膜按键操作，结果以iso4406或nas1638等标准显示。经济实用低成本，小型轻量易安装，抗干扰性强、耐高温高压、外壳坚固、可在恶劣环境下使用。

离线优势

满足实验室台式机不可移动测试的缺陷，无论您是移动式测量还是实验室测量，都会为您提供完善的测试方案，让您的测试更加方便。解决连续跟踪监测的生产过程难题，无论您是即时测量还是过滤跟踪监测，都会为您提供完善的测试方案，让您的测试更加快捷。

离线取样舱的完美结合，可实现大小粘度的各类油液的检测，优化的检测方案和评判，可满足标准的测试评判和自定义设计检测。最新应用软件平台，加载国内外主流检测方法和评判标准，实现国际标准化检测的无缝对接。

产品介绍

本仪器可以对油液颗粒度、清洁度和污染物监测和分析；液压设备及其日常维护和保养；液压部件的磨损试验；纯净溶液和超纯水中不溶性微粒测试。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。经典第七代最新应用软件平台，清洗、检测、校准和标定各模块可实现方便的设定和操作，内置阈值、粒径曲线和脉冲阻值,可设定任意设定通道粒径值。全新微电脑彩屏显示，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、jig066 - 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”效验报告。提供校准物质（gbw），协助客户每年一次的校准计量工作。提供行业独有的“oil17服务星”签约式服务，365天无忧使用。普勒新世纪实验室核心重点推荐产品！

执行标准

gb/t14039、iso4406、iso11171、nas1638、iso4402和dl/t1096等。可根据客户要求，植入相应“光阻法颗粒度”测试和评判标准。

技术参数

订制要求：各类润滑液检测要求；

激光传感检测器：第七代双激光窄光检测器（更精确、更稳定、更迅速）；

测试软件：p6.4分析测试软件集成版；控制方式：集成式工控机控制；

检测范围：2~100 μm；1~150 μm；2~200 μm；1~450 μm；

经典输入：nas163800级 ~ >12级；iso4406>4 μm(c)；测试标定：gb/t18854、iso4402、iso11171、jig066；

取样方式：精准计量泵；测试重复性：<5%(计数值 1000时)；

通道数：1000个，可任意8个颗粒尺寸范围的颗粒计数值；结果存储：3000个数据（100次检测）

在线压力：0~0.6mpa(不含减压阀)；0~31.5mpa(含减压阀)；测试粘度：离线0~99mm²/s；
在线0~500mm²/s；取样流速：10ml/min~60ml/min；清洗流速：20ml/min~150ml/min；
流体温度：0~80；环境温度：-15~50；接口方式：可定制尺寸；显示操作：彩色液晶屏；
操作方式：手指触摸屏；模拟输出：4ma~20ma接口；rs232接口；并带超标报警功能（可定制）；
报告方法：颗粒数/ml及污染度等级；输入电压：100v~265v,50hz~60hz；
售后服务：普洛帝中国服务中心/普研检测。注：配置离线取样仓可实现实验室、便携测试；

仪器应用

可广泛应用于航空航天、电力、石油、化工、交通、港口、冶金、机械、汽车制造、制冷、电子、半导体、工程机械、液压系统等领域，对液压油、润滑油、变压器油（绝缘油）、汽轮机油（透平油）、齿轮油、发动机油、航空煤油、水基液压油等油液进行固体颗粒污染度检测，及对有机液体、聚合物溶液进行不溶性微粒的检测。