

热烈祝贺普洛帝全球分析仪器事业部推出第七代炫彩双激光窄光颗粒计数器的同时，升级配套专用的**油液取样器**和清洁瓶，清洁等级再上高度；高等级清洁度可达4um以上颗粒为0个！清洁度等级RCL不大于15个/100mL，技术超过同类企业。

根据国际最新标准颗粒度专用取样瓶平均检出质量极限AQQL和清洁度等级RCL均达国际标准：

PSD-250油液取样器是由西安普研检测工程有限公司按照普洛帝全球分析仪器事业部技术要求设计并制造，该款油液取样器由超硬铝合金（LC）特种材料制造，表面经过镀锌防锈处理，耐油、防水、防侵蚀，美观耐用。符合QCT 29105.3-1992专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法取样、GBT 17489-1998液压颗粒污染分析从工作系统管路中提取液样、DLT571-2007电厂用抗燃油验收、运行监督及维护管理导则等相关标准引入国际设备润滑管理理念，推出本款油液取样成套工具，为精准油品分析测试提供安全的环境，在抽取油液的样品时要防止尘土、杂质、水气的人为污染，以及前次抽样时的残留油液混入取样中。

本款油液取样工具包含一支负压型油液取样器枪、NAS 1638 0级软管、250ml油液NAS 1638 0级清洁瓶。

可广泛用于液压元器件、液压系统、液压站、油缸、齿轮箱、变速箱、变压器、汽轮机组、反应釜、马达、发动机、泵、阀、轮毂、能器、过滤器、冷却器、加热器、油管、管接头、油箱、压力计、流量计、密封装置等等的油样抽样及手动取样。



技术参数：

材质：LC超硬铝合金

品牌：普勒/PULL

容积：250ml

压力：2KPa

执行标准：GBT 17489

软管：NAS 1638 0级 数量可定制

清洁瓶：NAS 1638 0级 数量可定制

配套性：可配套全球各类油液污染取样、颗粒检测取样、清洁度分析取样、油液监测取样、油液分析取样、常规取样。

操作方法：

- 1、先将油枪顶端的圆螺母拧松一圈，再将软管穿过螺母后拧紧固定油枪接头及软管。软管应伸出油枪接头下端20cm，以免油枪接头和油枪内部进油污染。
- 2、250ml油液清洁瓶拧到油枪接头上即可进行抽油作业。一般情况下，软管伸入深度约50mm。这样可以避免吸进沉积物。
- 3、将油枪手柄推到底，同时把油枪手柄往回拉，油瓶内就会形成真空，使油顺着软管流入油瓶。250ml

清洁瓶反复抽拉 15 次左右可抽满 250ml 取样瓶。

4、把油抽至油瓶上 200ml 标记处即可，不要使油瓶抽满油。

5、从油枪接头上拧下油液清洁样品瓶，装上内盖，注意避免混入尘土，外界杂质。然后拧紧瓶盖。 6、拧松圆螺母，把软管从螺母中抽出。无污染软管不能反复使用。

7、收好取样器，取样结束。

具体详情请电询普洛帝中国服务中心！

本次活动解释权归普洛帝全球中国服务中心所有！

普洛帝、Puluody、普勒、Pull、PLDMC 为 Puluody 公司在大陆注册的商标！

有关技术阐述、参数、服务为普洛帝测控独家拥有，普洛帝保留对经销商、用户的知情权！

普洛帝为贵司提供：颗粒度取样瓶、颗粒计数器净化瓶、清洁无菌瓶、洁净瓶、颗粒滤液瓶、油液颗粒度检测仪、油液颗粒计数器、油液颗粒技术系统、油液粒子计数器、油液颗粒度分析仪，颗粒度检测仪、颗粒计数器、油液激光颗粒计数器、**颗粒计数系统**、自动颗粒计数器、激光油液颗粒计数系统、实验室激光油液颗粒计数系统、实验室颗粒计数器、实验室油液颗粒度分析仪、实验室油液颗粒计数器、实验室激光油液检测仪

油污染度检测仪器/洁净度检测设备/油颗粒度仪专用取样瓶是符合 NAS,ISO 标准的专用取样瓶/净化瓶

油液取样器;油液取样工具;油液负压采样器