

## 油液取样器

PSD-250 油液取样器是按照英国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

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。

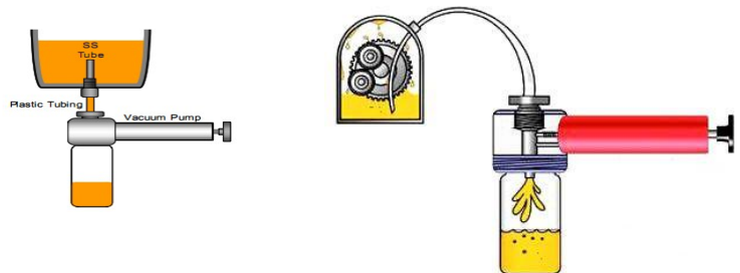
3、将油枪手柄推到底，同时把油枪手柄往回拉，油瓶内就会形成真空，使油顺着软管流入油瓶。250ml 清洁瓶反复抽拉 15 次左右可抽满 250ml 取样瓶。

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。

收好取样器，取样结束。



## 颗粒度检测仪专用取样瓶

技术链接:

可经过: NAS1638和 ISO4406、GJB380、GJB420A/B、GB/T14039、SD/T313、DL/T1096验证, 完全符合 ISO3722 《液压传动·取样容器清洗方法的鉴定》清洗专用器具的标准要求。耐高温高压, 耐酸碱/有机试剂/浓硫酸+重铬酸钾配置的洗液浸泡, 防漏外旋盖, 瓶口 O 形防滴漏圈!

瓶盖颜色还有蓝色、橙黄、粉红可供选择!

优质材料, 高硬度, 高透明度! 全自动设备生产, 品质优良一致!

可替代进口产品!

颗粒度检测仪专用取样瓶适用于各种液体颗粒度测试的采样, 又称取样瓶、净化瓶、无菌瓶、洁净瓶、滤液瓶。颗粒计数器专用取样瓶是采用高精度超声波清洗机清洗、十万级洁净风淋, 烘干密封等一整套工艺制作而成, 取样瓶清洁度: NAS1638-00级, 是颗粒计数器进行液体污染度测试的专用采样容器。

技术阐述:

容积: 110毫升、250毫升

产地: 英国

材质: 高硅硼

耐温: 150°C

耐压: 0.1mpa

洁净度: NAS 1~4级可定制

供应: 现货供应

最小起订量: 10只

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

可替代: HIAC PODS 专用取样瓶 HIAC 进口取样瓶

