

## 油液取样器

Pull 油液取样器是由西安石油大学油品分析教授和机械学院工程师共同设计制造，这款油液取样器全套由铝合金制造，表面经过镀锌防锈处理，美观耐用。

为精确进行油品分析测试，在取油液的样品时要防止尘土，杂质及前次抽样时的残油混入油样。西安普研检测推出的这款油液取样成套工具，包括一支负压型抽油枪和一次性使用的无污染软管与 250ml 油液清洁瓶，可有效防止油液粘附油枪和外界杂质污染油液样品。可用于变速箱的油样抽样，各类油箱、变压器箱、机械液压油箱、润滑油等各类油液的手动取样。

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、将 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。

