

压缩机清洗剂

产品名称	压缩机清洗剂
公司名称	济南凯迪精细化工有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:凯迪化工 型号:KD-L211B
公司地址	济南市槐荫区经七路843号
联系电话	400-0531780 13953139633

产品详情

KD-L211B压缩机清洗剂是我公司的科研成果，采用含有特殊带电基端的强力渗透剂和增效剂精制而成，可快速清除设备的腔体、活塞、油管路等部件上的积碳、重油垢及烧结硬化的污物，对积碳、重油垢等有较强的渗透、清洗精密零件时，不会损伤其配合精度。效果显著，极其迅速有效。对于大型设备或管壁内焦炭情况，建议清洗之前进行油垢溶解试验，以确定清洗方案。

产品特性：本品采用精制基础油为主料,对各类润滑油系列产品无副作用；安全可靠，使用方便，工作效率高，是目前低温润滑系统专业除碳制品；

PH=7-8，对绝大多数金属材料安全无腐蚀；

本品属环保清洗剂，安全环保，无腐蚀，不燃不爆；

本品使用温度为60-100度；（若需常温清洗药剂或高温清洗药剂请联系本公司）

经济：可反复使用，二次重复使用时应添加10%的原液；

适用范围：适用于清除发动机内壁、压缩机、喷油嘴、油换热器、螺杆等低温润滑油或液压油系统零件上的积炭以及积碳与油污的共聚物。

使用方法：1、空压机清洗：

1.1排空旧油；

1.2加入KD-L211B压缩机清洗剂，并开启空压机。

1.3检查空压机运转情况，确保正常运转1-2小时。

1.4停机，待温度降至50度以下时排放药剂。

1.5排空：使用压缩空气吹扫残留药剂（或使用旧油进行串洗）。

1.6加入新空压机液压油，投入生产。

清洗原理：由于焦炭垢是一种以有机物为主的成分复杂的混合污垢，与金属表面的粘附主要是范德华力的物理吸附，采用化学清洗法将焦油溶于有机溶剂中，随有机物的溶解而自然除去。该清洗剂的清洗能力相当强，使用温度60-100度，循环清洗。该清洗剂清洗后经澄清过滤处理，再添加适量表面活性剂和助剂可重复使用。残渣可掺入煤中燃烧，既降低成本又减少环境污染。

若有产品（压缩机清洗剂、空压机清洗剂、空压机在线清洗剂、空压机积碳清洗剂）需要及疑问，请致电凯迪化工工业清洗事业部技术中心索取清洗方案及报价。