

# 替代汽油煤油环保清洗剂

产品名称	替代汽油煤油环保清洗剂
公司名称	北京科玺环保清洗剂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区良乡 大学城南
联系电话	010-52885013

## 产品详情

北京科玺碳氢清洗剂的优点：

稳定性	kx-163碳氢清洗剂最大的优点就是稳定性。因为加入了稳定剂，在180℃下，它的物理性质还是没有改变，不会产生氯离子，也不会酸化。使用率是其它没有加稳定剂的2倍以上。它是一种中性物质，洗涤后pH值不会改变，始终保持在6~8左右，因此对铝和其它金属不会腐蚀。
清洁度强	特别是对金属有很强的清洁功效，完全可替代有毒、危险的清洗溶剂；如：111-tce, cfc-113, hcfc-141b, hcfc-225, 煤油, 三氯乙烯、120号溶剂汽油。所以清洗能力是最强的，是最环保的碳氢清洗剂
挥发性快	它是一种非常纯净的清洗剂，在常温下就能自然挥发，不会留下任何痕迹。这是其它清洗液所不能比拟的。对被清洗材料安全。对金属材料不会产生腐蚀和锈蚀。因为kx-163清洗剂属于非极性溶剂，对大部分塑料无溶解作用。
能清洗零件的缝隙	溶剂的表面张力越低越容易渗透到零件的缝隙中，这样才会将缝隙中的污染物带出。
对环境友好	对臭氧的破坏系数为0，而且在常温下不会发生分解，不会产生二氧化碳。
不易燃烧	kx-163清洗剂的闪点较高，在常温下用明火不易点燃，使用较安全。

煤油的危害：

1. 通常煤油可通过吸入，食入，经皮肤吸收三种途径侵入人体。煤油对人体的危害有：煤油急性中毒：吸入高浓度煤油蒸气，常先有兴奋，后转入抑制，表现为乏力，头痛，酩酊感，神志恍惚，肌肉震颤，共济运动失调；严重者出现定向力障碍，意识模糊等；蒸气可引起眼及呼吸道刺激症状，重者出现化学性肺

炎。吸入液态煤油可引起吸入性肺炎，严重时可发生肺水肿。摄入引起口腔，咽喉和胃肠道刺激症状，可出现与吸入中毒相同的中枢神经系统症状。

2. 吸入中毒表现胃呼吸道刺激症状，如咳嗽、呼吸困难、呼吸频而浅、胸部不适和胸痛，可有肺部干罗音等体征。严重着发生化学性肺炎。煤油所至的化学性肺炎为渗出性出血性的支气管炎。有剧烈咳嗽、咯血痰，有时为血性泡沫痰，呼吸困难，胸痛，紫绀，听诊可闻湿性罗音，体温升高，x线检查有助于早期诊断。中枢神经系统症状多见于吸入中毒，经口中毒多发生于大量煤油服入时（30 ml以上）。临床表现可有短暂的兴奋，随即转入抑制状态。常见症状为乏力、酩酊状态、意识恍惚、震颤、共济失调，严重者烦躁不安、谵妄、意识模糊、昏迷、惊厥。其它方面如心血管系统也常受累，尤其是心室颤动常为死因之一。也有肾脏（主要是肾小管）损害。

#### kx - 163a替代汽油煤油环保清洗剂

本品为环保安全型高纯度碳氢清洗溶剂，是代替对环境和人危害极大的氟利昂、卤代烃产品的最佳选择，具有高度的安全性，良好的洗净性能，对金属安全无腐蚀；可满足诸多领域的零部件清洗的需求。

#### 理化指标

产品名称	163a碳氢清洗剂
外观 colour astm	澄清无色液体
沸点范围 astmd1078	160-200
密度 density @15 kg/dm3	0.76
运动粘度 viscosity @25 mm2/s	1.3
挥发速率 @25 min	6
闪点（闭口） astm d56	42

自燃温度	>200
芳烃含量 ec-a-a05 wt%	0.01
kb值	32

### 碳氢清洗剂产品特点

极强的洗净能力，能彻底清除油污（如冲压油、切削油、压延油）、水份、灰尘等污物，可完全替代卤代烃溶剂。

可完全挥发，无任何残留。

不易燃，没有汽油、稀料等物质的引火危险。

不含 ods 破坏臭氧物质，对人无害。

### 碳氢清洗剂使用方法

利用超声波设备清洗。

也可使用传统的手工清洗方法。

### 碳氢清洗剂注意事项

清洗现场应通风良好，避免明火的存在。

具有脱脂作用，不宜长时间接触皮肤。

#### 碳氢清洗剂包装储存

本品采用20l、200l 包装。

储存于阴凉干燥处，避免明火。

保质期：二年。