



# 产品数据表

## 节气门和进气口清洗剂 Throttle Body & Air Intake Cleaner No. PR1755088

### I. 产品描述

CRC 节气门和进气口清洗剂是一款高效的碳氢混合物清洗剂，专用于清除燃油喷射车辆节气门体与进气系统中的有害沉积物。它不会损害现代节气门表面的涂层，这种涂层是在生产过程中被涂敷在节气门上以保证顺畅和平稳的空气流动。

车辆熄火和怠速不稳通常是由节气门体中的空气污染物、燃油和燃烧气体所形成的杂质沉积造成。使用 CRC 节气门和进气口清洗剂定期清洁可恢复发动机性能，提高燃油经济性，减少发动机磨损，并在润滑运动部件的同时防止杂质积聚。

为了获得好的性能，每次保养空气滤清器时都建议使用 CRC 节气门和进气口清洗剂以及 CRC 空气流量传感器清洁剂。

### II. 应用

清除燃油喷射车辆节气门体和进气系统中的有害沉积物

### III. 产品特性

- 清除并防止节气门中的有害沉积物堆积
- 恢复发动机性能
- 提高燃油经济性
- 减少发动机磨损
- 对节气门涂层、传感器、O 形密封圈和其他敏感部件安全
- 润滑和保护运动部件
- 配备的延长管增加了使用的便利性和精确性

### IV. 产品数据

外观	无色透明液体
基质	石油馏分
比重	0.749
闪点	< -20°C
挥发速度	快
清洗剂类别	有机溶剂清洗剂
使用配比	直接使用
VOC 含量	749.0 ± 50.0g/L (符合 GB 38508-2020)
保质期	自生产日起 5 年

### V. 使用方法

清洁节气门体：





# 产品数据表

1. 将发动机预热至正常工作温度，然后关闭发动机。
2. 断开连接节气门和空气滤清器盒进气管上的空气软管或电线。
3. 从节气门体上断开进气管。仔细检查进气管是否泄漏或撕裂，这可能会使未净化的空气进入发动机并积聚不必要的沉积物。必要时进行更换或修理。
4. 在节气门体下面放一块布，以收集清洗液。
5. 摇动罐体并安装延长管。
6. 在手动来回转动蝶阀的同时，将 CRC 节气门和进气口清洗剂喷入节气门体孔内。
7. 用干净的布擦除溶解的沉积物。务必清洁节气门轴，因为本产品具有润滑性。
8. 重新连接进气管，所有软管和电线。
9. 启动发动机并加速数分钟，以清除所有产品。

## 注意：

- 请勿在配备增压器和/或柴油发动机的车辆上使用。
- 发动机怠速可能会在一段时间内高于正常值，直到 ECU 匹配新的进气特性。

## VI. 包装

PR1755088 12\*190ml

版本：V2

日期：2025 年 1 月 21 日



maximizes  
electronics  
performance

**SmartWasher**<sup>®</sup>  
BIOREMEDIATING parts washing system

