



QD<sup>®</sup>快干型电气清洁剂 QD<sup>®</sup> Electronic Cleaner No. PR05103

## I. 产品描述

清洁精密设备是许多电子产品的关键工作。由于电子元件的特性很微妙,并非所有的清洁剂都 适用。CRC QD<sup>®</sup>快干型电气清洁剂专为电子设备的精确清洁而设计。优良的清洁能力,可清洁 和保护敏感的电子元件和触点,即时穿透难以触及的区域,安全溶解触点上的污垢、灰尘、油 脂、焊剂和其它污染物。不导电,不含氯,快速挥发,无残留,对塑料安全,适用于敏感电子零 件,包括电子电路、照明、插头、计算机组件、开关、电气触点,也非常适合汽车应用中的电气 部件,如连接器、端子、引脚、保险丝座、模块、线束和传感器(不包括空气流量传感器),以 保持汽车中的电子设备清洁并按预期工作。

## Ⅱ.应用

设备:断路器、照明设备、电气电路、机械装置、计算机组件、插头、电子触点、继电器开关、 电子器件、焊剂去除、磁带磁头、插座、终端端子等。 材质:塑料、尼龙、PVC、玻璃纤维、PTFE等。

Ⅲ. 产品特性

- 简单、便捷
- 清洁和保护敏感电子设备
- 防止触点故障
- 塑料安全
- 快干
- 无残留物

#### Ⅳ. 产品数据

外观	透明无色液体
基质	石油馏分
比重	0.6575(不含推进剂)
闪点	< -17.8°C
塑料安全性	是
挥发速度	非常快
完全干燥时间	30S
KB 值	27
推进剂	二氧化碳
保质期	自生产日起5年

# V. 使用方法

- 1. 切勿在设备通电时使用。
- 2. 使用前充分摇动罐体。





1 / 2





- 3. 将产品少量喷涂在待洗表面。对于顽固的污渍,可使用无纺布擦拭。
- 4. 使溶剂彻底挥发,表面干燥。本产品可能会积聚在肉眼无法发现的区域,重启电源前确保无可燃蒸气残留。
- 5. 注意事项:清洗过程中可能会去除移动部件上的润滑剂,因此清洗后需重新进行润滑。
- 6. 定期清洁可延长部件的使用寿命。

## VI. 包装

PR05103 12\*300g

版本: V1 日期: 2024 年 10 月 24 日





2 / 2

CRC 大中华区 技术咨询: customercare.cn@crcind.com 客户服务: 021-6236 6035