



产品数据表

QD 快干型电气清洁剂
QD 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 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	自生产日期起 5 年





产品数据表

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。
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



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

