



产品数据表

IPA 精密设备清洁剂

KONTAKT IPA

No. PR77109

I. 产品描述

含有高纯度异丙醇，是一款通用的醇基清洗剂。

II. 应用

KONTAKT IPA 可用于电子、精密机械和光学设备。如：

- 清洁光学镜片、镜子或高光泽表面
- 清洁视频和音频磁头
- 清洁移动部件、橡胶辊或小齿轮

III. 产品特性

KONTAKT IPA 基于高纯度异丙醇 (99.7%)，因此清洗后无残留。本产品具有非常好的材料兼容性，在几分钟内即可干燥，可以溶解油脂和水溶性污垢。这款清洗剂高度易燃，但由于是气雾罐包装，使用更安全便捷。

- 气雾罐包装，降低着火风险
- 无污染，不会形成残留物
- 易于搬动和使用
- 单手即可精准操作

IV. 产品数据

外观	透明无色液体
密度 (20°C)	0.79 g/cm ³ (不含推进剂)
闪点	12°C
挥发速率 (乙醚=1)	11
纯度 (不含推进剂)	至少 99.7%
水分含量	<0.2%
清洗剂类别	有机溶剂清洗剂
使用配比	直接使用
保质期	自生产日起 6 年



V. 使用方法

1. KONTAKT IPA 为气雾罐包装，配备可选的延长管，可精准喷涂。
2. 气雾罐可倒置使用，用于清洗难以触及的区域。
3. 切勿将产品直接喷涂在视频或音频磁头，可用蘸有本产品的无纺布等材料擦洗，不要让液体流进磁鼓中。
4. 本品可用于清洗光学镜片，但不适用于树脂镜片或镜面。
5. 不得使用本品在表面反射镜上，例如反光相机或激光系统。如有疑问，请咨询设备或光学组件制造商。



产品数据表

6. 当用于批量生产时，请测试本品与塑料，如聚苯乙烯或聚碳酸酯的兼容性。
7. 使用本品时，应清除所有点火源。切勿在设备通电时喷涂。

VI. 包装

PR77109 12*200mL

版本：V3

日期：2025 年 1 月 23 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

