

产品数据表

极速致冷剂 Freeze Spray No. PR14086

1.产品描述

本喷雾致冷系统不可燃,无残留物,可使物件表面温度迅速降至-51℃,用于快速散热和冷却设 备。可协助定位间隙性加热组件、电容器和电阻器、半导体的故障及短路位置。安全应用于敏 感元器件及所有加工处理表面:在焊接和拆焊过程中为热敏元件提供散热保护,定位 PCB 板因 应力导致的细微裂纹,冷冻并快速清除粘合剂等。

Ⅱ. 应用

用于间歇性加热元件、设备系统的测试和定位,电脑、办公设备、电子设备、录像机、音频和 通信设备、数据处理设备、印制电路板、实验设备、工厂机械等设备的散热和测试。

Ⅲ. 产品特性

- 塑料安全性,允许产品应用于多种场合,且不会损坏精密的现代塑料制品
- **快速挥发**,无残留,防止有害物质在设备上聚积,省去额外的擦拭和冲洗
- 可带电操作,节省设备的停工期
- **不可燃**,降低燃爆风险
- 防静电,适用于静电敏感元件
- 不含第一类和第二类消耗臭氧层物质

Ⅳ. 产品数据

外观 透明无色液化气

基质 **HFC** 比重 1.24 闪点 无. 塑料安全性 是

挥发速度 非常快

保质期 自生产日起5年

V. 使用方法

- 1. 使用时始终保持垂直位置。使用前或使用期间请勿摇晃罐体。
- 2. 在距离要冷冻的物品约 10 厘米的位置喷射。操作时采用多次短点喷射方式。
- 3. 为了在难以触及的区域更准确的冷冻,可使用延长管。

VI. 包装

PR14086 12*284g

版本: V3 日期: 2025年1月21日

















技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836