



## 产品数据表

### 极速致冷剂, 284G

No.PR14086



#### 产品描述

喷雾制冷系统可使物件表面温度迅速降至-51°C, 用于快速散热和冷却设备。还可协助定位间隙性加热组件、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

#### 应用

用于间歇性加热设备、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、洁净室、工厂机械设备等

#### 单位包装描述

284 g 气雾罐

#### 一般描述

制冷剂

#### 品牌

希安斯(中国)

#### 净重

284 g

#### UPC 条码

082847140866

#### 单位尺寸

12.2H x 6.5W x 6.5D 厘米

#### 装箱数量

12

#### 箱子尺寸

20.7H x 19.0W x 27.6D 厘米

#### 每托盘箱数

126

#### 每箱重量

4.54 kg

#### 外观

透明无色液化气

#### 基底类型

HFC

#### 闪点

无

#### 可燃性等级-CPSC

无

#### 比重

1.24

#### 塑料安全性

是

#### 挥发速度

非常快

页数: 1/2

更新日期: 06-May-19



技术咨询: [ChinaTechnical@crcind.com.au](mailto:ChinaTechnical@crcind.com.au)  
客户服务: 021-6236 6035  
[www.crcindustries.cn](http://www.crcindustries.cn)



CRC 公司是全球特殊化学品的领导者, 作为维护及维修领域的行业专家, CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证, 在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有 ® 和 TM 标志的产品。



## 产品数据表

气雾剂可燃性等级	I
DOT 正确运输品名	消费性商品
VOC% (联邦)	0
VOC g/L (联邦)	0
VOC lbs/gal (联邦)	0

### 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
- **不含第一类和第二类消耗臭氧层物质**

### 使用方法

- 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
- 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
- 为了在难以触及的区域更准确的冷冻，可使用延长管



页数: 2/2

更新日期: 06-May-19



技术咨询: [ChinaTechnical@crcind.com.au](mailto:ChinaTechnical@crcind.com.au)  
 客户服务: 021-6236 6035  
[www.crcindustries.cn](http://www.crcindustries.cn)



CRC 公司是全球特殊化学品的领导者，作为维护及维修领域的行业专家，CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证，在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有 ® 和 TM 标志的产品。