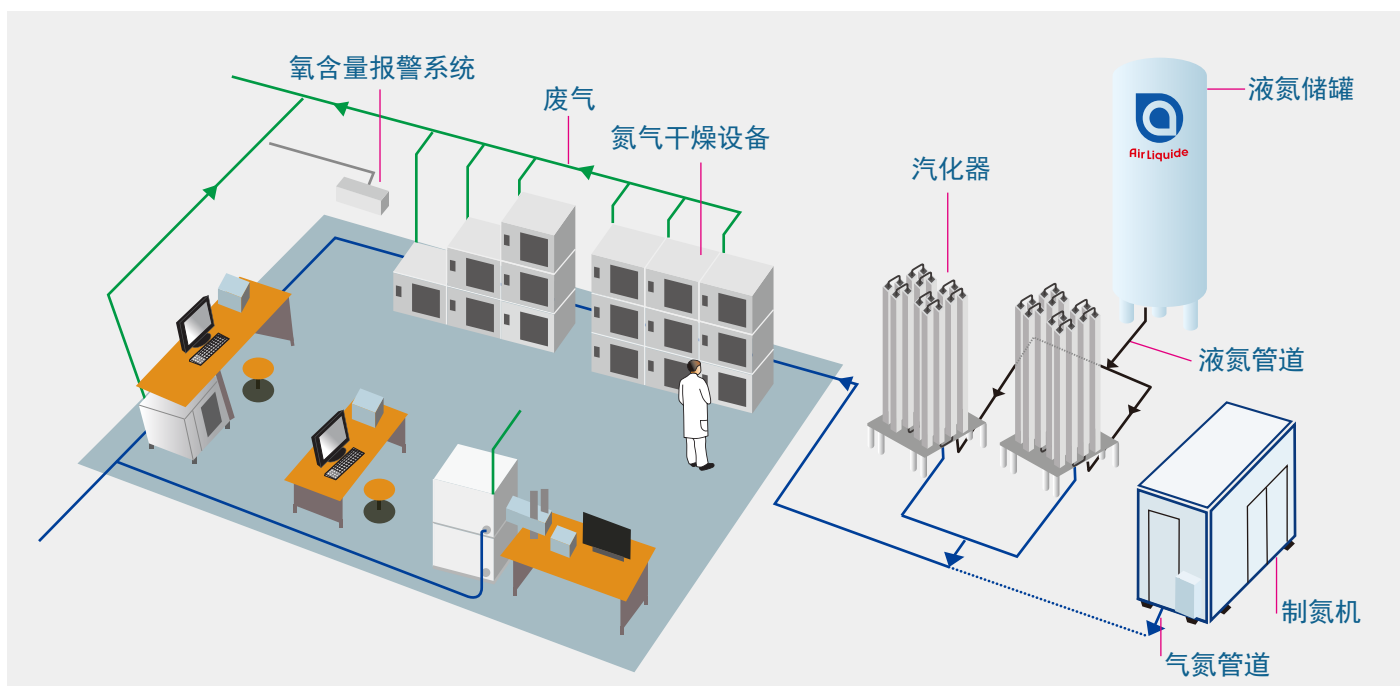


# nexelia

## ALIX INERT-DRY 干燥储存系统



### 主要优势:

→ 安全可靠

→ 容易操作

→ 快速降湿

→ ESD功能

### 概念

ALIX INERT-DRY 是液化空气集团的专利干燥储存系统。常用于储存湿敏性元器件(MSD)。

ALIX INERT-DRY 设计可达极佳气氛，极低相对湿度（小于5%）和极低残氧含量（小于500ppm）。

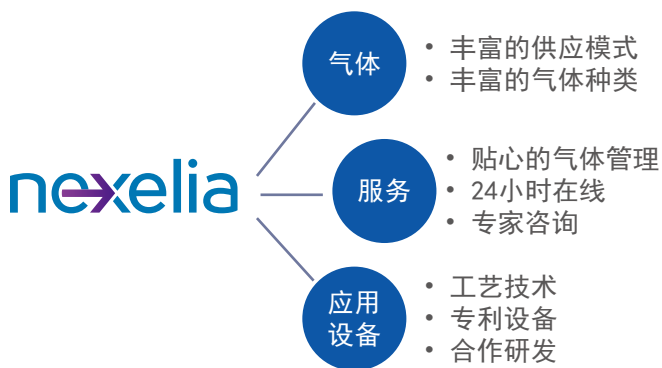
ALIX INERT-DRY 适用于长期储存或短期储存元器件，这类元器件对湿度、氧气以及空气污染物敏感（包括臭氧、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、重金属）。

车间存放时间和湿度等级符合 J-STD-033A 2002:

M.S. Level	Floor Life	
	时间	温度/相对湿度
Level 1	无限	≤ 30/85%
2	1年	≤ 30/60%
2a	4周	≤ 30/60%
3	168小时	≤ 30/60%
4	72小时	≤ 30/60%
5	48小时	≤ 30/60%
5a	24小时	≤ 30/60%
6	标签上的时间	≤ 30/60%

## nexelia 气体供应增值服务方案

液化空气集团推出的气体供应整体解决方案nexelia包含气体、服务和应用技术设备，可帮助客户节约成本和节能减排，带来显著的生产效益和社会效益。



## 模型

### 机柜尺寸

体积：250升 重量：69公斤 材质：不锈钢  
外形尺寸：

箱体	高	长	纵深
内部尺寸	646 mm	596 mm	646 mm
外部尺寸	700 mm **	791.5mm *	745 mm *

\* 包括手柄和接地端子

\*\* 包括排气连接件

基座	高	长	纵深
外部尺寸	100 mm	780 mm	650 mm

万向轮	高	长	纵深
外部尺寸	150 mm	-	-

## 应用

可以用于防止各类器件与材料过早老化。

其范围包括：

- 电子元器件：汽车，航空航天等
- 光电子和光学领域的组件：电化学传感器等
- 任何对湿度、氧气敏感的部件或金属材料等

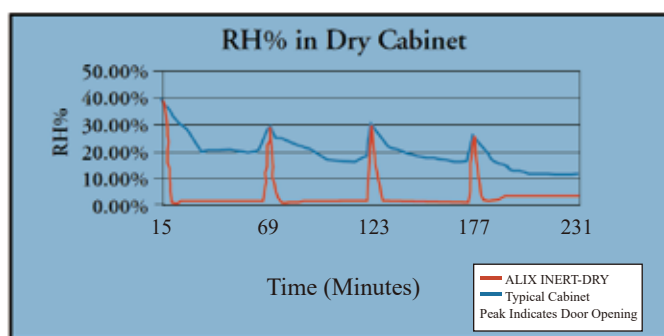
## 特征

该设备由3个部分组成：

- 物料存储间
- 控制器
- 排放组件



## 技术规格



## 相关信息

ALIX INERT-DRY 是nexelia气体供应增值服务解决方案里的一个重要组成部分。该方案根据客户的具体需求设计，整合了液化空气领先的气体供应、应用技术和专家支持服务。与其他nexelia系列解决方案一样，液化空气市场与增值业务拓展团队会与客户紧密互动，设定预期目标，并且践行承诺，完美交付。

## 联系我们

液化空气(中国)投资有限公司  
上海市闵行区光华路1820号  
液化空气上海创新园  
201612

+86 21 50355000  
转通用工业市场部电子科技

[Customer.alc@airliquide.com](mailto:Customer.alc@airliquide.com)  
[industry.airliquide.cn](http://industry.airliquide.cn)

