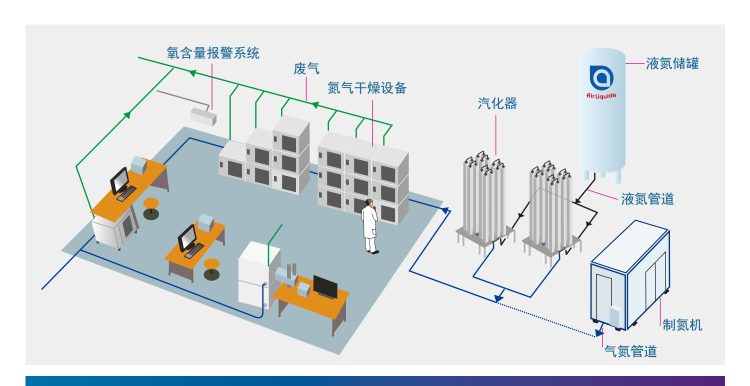


nexelia

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		
Level	时间	温度/相对湿度	
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

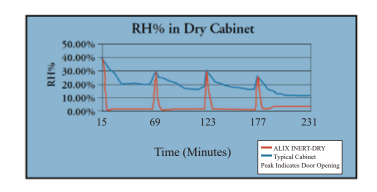
特征

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

<u>Customer.alc@airliquide.com</u> industry.airliquide.cn



