

## 减少食品损耗 防氧化用氮气供给的新标准

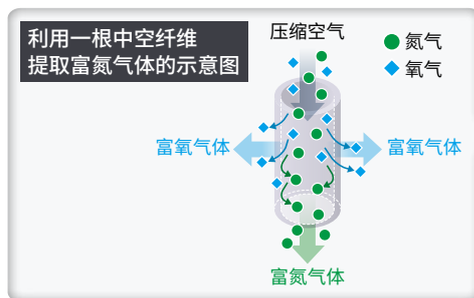
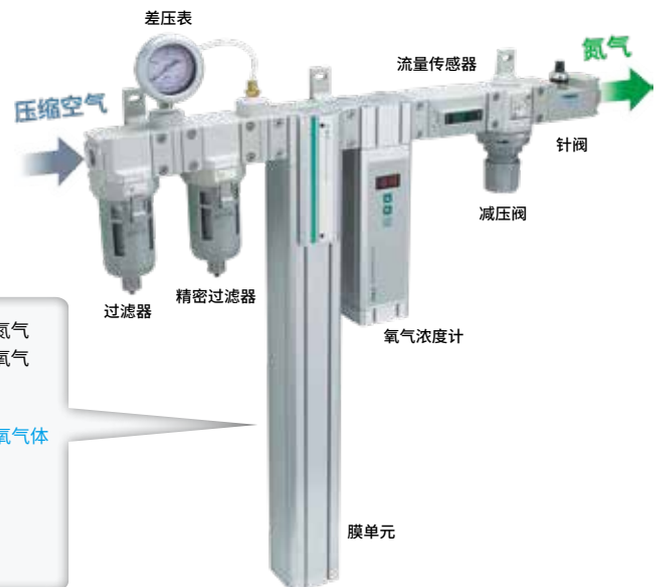
### 从压缩空气轻松提取氮气



※示意图。



- 从压缩空气提取氮气
- 减少管理工时
- 可在配管的情况下更换部件
- 非高压气体日本保安法对象



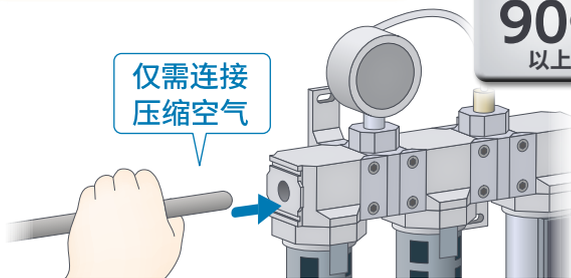
# 人性化

省工时、省配管、省空间

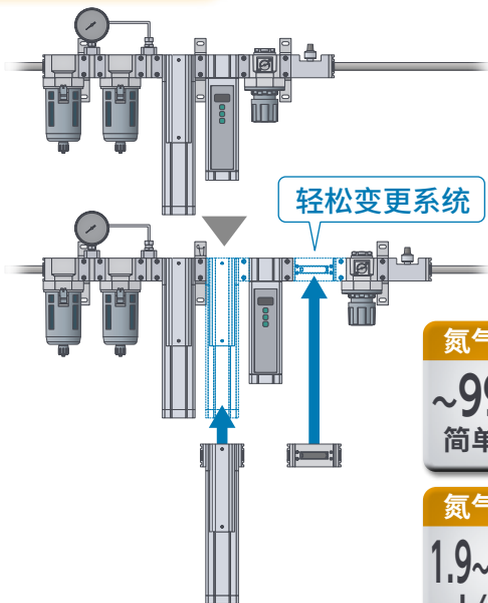
空间、重量

减少  
**90%**  
以上

仅需连接  
压缩空气



设计自由度高



轻松变更系统

氮气浓度

~99.9%  
简单设置

氮气流量

1.9~244.8  
L/min

管理简单

氧气浓度(氮气浓度)的管理



氧气浓度计

氮气流量的管理



流量传感器

供给压缩空气质量的管理



差压表

※通过模块连接，可轻松连接所需元件。详情请咨询本公司销售人员。

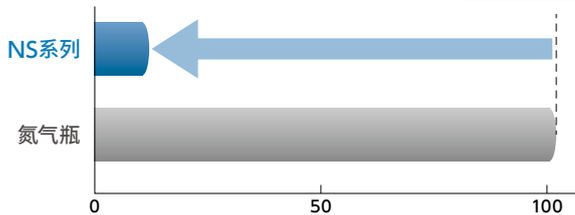
# 环保

降低运行成本

与瓶装氮气的价格比较

运行成本

减少  
**90%**  
以上

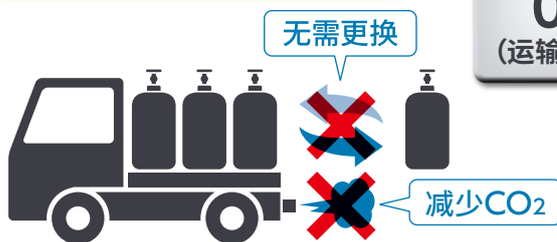


※以氮气浓度为99%、瓶装氮气的单价为100时的比较

无需更换或搬送储气罐

CO<sub>2</sub>排放量

0  
(运输时)



无需更换

减少CO<sub>2</sub>

非高压气体日本保安法对象

加压时氧气浓度可见

管路直通型氧气浓度计

**PNA Series**

- 耐久性高的氧化锆式
- 可切换氧气、惰性气体显示
- 可上下限输出
- 可进行模拟输出
- 带自我诊断功能



欢迎试用。

备有评估用样品。

需从日本出口本产品及其相关技术或软件时，根据日本法律请务必注意防止将其用于与军火、武器相关的用途中。  
If the goods and/or their replicas, the technology and/or software found in this catalog are to be exported from Japan, Japanese laws require the exporter makes sure that they will never be used for the development and/or manufacture of weapons for mass destruction.

喜开理(上海)机器有限公司

营业本部

上海市徐汇区虹梅路1905号远中科研大楼6楼601  
电话 (021) 61911888 传真 (021) 60905357

200233

<Website>

https://www.ckd.sh.cn/

●出于改良的目的，本样本上记载的产品规格及外观可能会进行变更，恕不另行通知，敬请谅解。

©CKD Corporation 2025 All copy rights reserved.

©喜开理(上海)机器有限公司 2025版权所有



官方公众号



官方视频号

2025.1