

防氧化氮气柜

产品名称	防氧化氮气柜
公司名称	苏州纳冠电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:纳冠 型号:齐全 产地:苏州
公司地址	苏州市相城区渭塘镇骑河村（骑河警务室东）
联系电话	0512-52179330 15051771797

产品详情

防氧化氮气柜

产品在行业中的优势:

- 1.我们节气氮气柜配可变流量控制.原理似变频空调.实现节气.单流的似定频空调.频繁驱动电磁阀进气。可比普通氮气柜节约气50%左右
- 2.我们采用与国外产品同步的灰白色防静电粉末喷涂.洁净.适用于电子工厂.实验室
- 3.我们选用SMC,DC24V安全电压,电磁阀.确保安全可靠
- 4.可选配电箱内照明,便于观察并可减少取物品时间
- 5.可选配电脑通讯接口.方便查询历史数据和历史曲线..(也可以后扩展)
- 6.产品采用模块比设计.方便以后的产品升级.可在不影响使用的情况下迅速的更换部品采用防错设计.使得维修和维护简单化.

在业行中我们产品齐全可替代进口,低中高各种用途全覆盖. 并且都为功能模块. 便以以后升级

智能氮气柜防氧化

产品名称：全自动防静电氮气柜

颜色: 灰白色/黑色

湿度控制范围：1%RH-50%RH

湿度显示：0% ~ 99%R.精度 $\pm 3\%RH$

温度显示：-9 ~ 99 ，精度 ± 1 。

电阻率：10⁶-10⁸

产品主要组成: 柜体.温湿数控部件.氮气控制器.温湿度传感器部件等组成

1.柜体材质：1.0mm优质冷轧钢板，柜体采用激光切割机，数冲自动冲床和数控钣金设备生产，制造精度高，柜体密闭性好。柜体表面采用树脂防静电粉末喷涂。全自动粉末涂装线喷涂。外观质量好。

2.采用美国品牌honeywell误差小于 $\pm 2\%RH$ 高精度湿度传感器。模块设计,高精度高稳定性好。

3.湿度中央控制器采用模块内藏式设计，避免触极危险，安全可靠。

4.温湿度控制与显示：高精度LED数码整屏显示. 温度显示：-9 ~ 99 ，精度 ± 1 。湿度显示：0% ~ 99%R.精度 $\pm 3\%RH$ 。显示精确稳定，使用寿命长

5.微电脑全自动运行，无需人为看管。不排水。

6.门采用5mm防爆强化钢化玻璃。

7.门拉手采用平面加压高强度一体化把手锁,具有防盗功能。

8.采用磁性密封条.

9.载重层板：层板采用加强结构设计,强度高载重大，均布载荷最高可承重100kg载重力,层高间隙可根据所放物品高度随意调节。使存放物品更方便。空间利用率更高

10.采用3寸防静电脚轮. 2个前轮带刹车. 后2个为万向轮

11.整台产品采用模块化设计，防错设计.极易进行故障排除.极易操作客户经电话就可自行排除. 可不影响设备正常使用

选配项:

1. 湿度超限声光报警系统

2. 与PC联网，电脑监控记录柜内温湿度值. 带USB接口

3. 可选氮气浓度检测仪和报警设定。带RS232通讯接口

3. 可配自制氮系统

5. 可选择不锈钢板制作,拉丝不锈钢柜和镜面不锈钢柜

产品应用领域：

主要存储各种形式的集成电路（IC）如单片、大规模集成电路LSI、超大规模集成电路和BGA封装等.预防PCB板受潮分层., 防止SMD湿敏元件因受潮致 使
在焊过程中受损.. 在SMT生产线上用于MSD器件存放及中间品存放所有无尘环境下生产工艺需求对未完成品，材料等做防氧化存储要求的行业。

特别适合应用于不同级无尘车间之间的传递。所有对材料氧化防护要求较高的用户，如军工，科研院所、

LED制造、集成电路制造、液晶面板制造、高端贴装等。

品名	型号	外形尺寸(mm)	内部尺寸(mm)	层板数量块	湿度范围

		W*D*H (宽*深*高)	W*D*H (宽*深*高)	
NC系列全自动防 静电节气氮气柜	<u>NC161</u>	W450*D450*H1010	W405*D420*H8403	1% ~ 60%RH
	<u>NC242</u>	W600*D450*H1250	W555*D420*H1080	
	<u>NC322</u>	W900*D450*H1010	W855*D420*H840	
	<u>NC452</u>	W900*D600*H1010	W855*D570*H840	
	<u>NC542</u>	W600*D700*H1485	W555*D650*H1315	
	<u>NC733</u>	W600*D700*H1830	W555*D650*H1665	
	<u>NC732</u>			
	<u>NC884</u>	W900*D600*H1860	W855*D550*H1680	
	<u>NC1434</u>	W1200*D700*H1830	W1155*D650*H1660	
	<u>NC1436</u>	W1200*D700*H1830		