

GDS-225进口温控仪高低温湿热试验箱

产品名称	GDS-225进口温控仪高低温湿热试验箱
公司名称	无锡优联测控技术有限公司
价格	12500.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市滨湖区太湖街道双新糜巷桥工业区
联系电话	0510-85186186 1350618025613382217795

产品详情

gds-225进口温控仪高低温湿热试验箱 2. gds-225进口温控仪高低温湿热试验箱产品用途：
高低温湿热试验箱,高低温箱 本产品适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零...本产品采用进口温控仪进行控温控湿，可编过程控制仪，可进行多种参数的设定 3.

gds-225进口温控仪高低温湿热试验箱结构特征：1、本产品采用进口温控仪进行控温控湿，可编程序控制仪，可进行多种参数的设定，温湿度直接数字显示,操作方便。2、制冷系统采用进口压缩机。

3、电热式蒸汽发生加湿方式。4、饱和气体加湿方式。

5、工作室用不锈钢制作，外箱体冷轧钢板静电喷涂。

6、外箱体采用数控机床制作，确保精度及外形美观。7、各系统具有安全保护功能。4.

gds-225进口温控仪高低温湿热试验箱技术参数: 高低温湿热试验箱 gds-50 gds-100 gds-150 gds-225 gds-408

gds-800 gds-010 gds-015 工作室尺寸 (mm) 300 × 400 × 450 400 × 450 × 550 500 × 600 × 500

500 × 600 × 750 600 × 800 × 850 800 × 1000 × 1000 1000 × 1000 × 1000 1000 × 1500 × 1000 运行方式

定值运行、程序运行 技术参数 温度上限 +100 /+150 /+200 温度下限

0 、 -10 、 -20 、 -30 、 -40 、 -50 、 -60 、 -70 、 -80 温度波动度 ±0.5

温度均匀度 2.0 温度偏差 ±2 湿度范围 20 ~ 98%rh 湿度偏差 +2/ - 3%rh 升温时间

40min (20 ~ 100) 降温时间

25min (20 ~ 0)、40min (20 ~ -20) 60min (20 ~ -40)、80min (20 ~ -70)

温湿度控制器 进口温湿度控制器 温度传感器 pt100铂电阻 湿度传感器 pt100铂电阻干湿球 制冷系

统 制冷机组 进口全封闭法国泰康压缩机组(环保型) 制冷方式 单级压缩制冷，二元复叠压缩制冷

冷却方式 风冷/水冷 加热器 镍铬合金电加热器 加湿方式 锅炉式蒸发 加湿器 不锈钢加热管

除湿方式 低温除湿 循环风机 轴流风机 安全保护措施

超温、过载、超压、油压、漏电、断水、短路、电源缺相错相等保护 材料 外壳材料

冷轧钢板静电喷塑 内壁材料 sus304不锈钢板 保温材料 超细玻璃棉 标准配置

¢ 50测试孔一个、试品搁板二套、照明灯、镀电加热膜中空玻璃观察窗 可选配件

通讯接口、远程监控计算机及软件 电源 380v ± 10% , 50hz , 3p + n + g 功率 (kw) 3.0 4.5 5.0 5.5 6.0

7.5 8.0 10.0 更多gds-225进口温控仪高低温湿热试验箱详细信息请浏览:

<http://www.wxlyq.com>

<http://www.wxylyq.net>

<http://www.youlianyiqi.com>

<http://www.wxylyq.com/cp009/789.htm> 5.gds-225进口温控仪高低温湿热试验箱满足标准及试验方法：

产品标准 gb10586：湿热试验箱技术条件 gb10589：低温试验箱技术条件 试验方法

gb/t2423.1、gb/t2423.3、gb/t2423.9、gjb150.4 6.gds-225进口温控仪高低温湿热试验箱产品售后服务：1

、售前服务：产品销售前为客户免费提供产品技术方案，并可根据客户要求提供现场讲解和技术咨询服务。

2、售后服务：产品销售后派出人员为客户免费提供产品使用培训，现场指导产品的使用和维护

3、质量保证：产品保质期为验收之日起1年，在保质期内产品发生非人为质量问题，我厂为客户提供免费维

修 4、维修服务：我厂对所用产品提供终生维修服务。如产品在保质期外出现故障，维修服务只收取元

器件费用 全国统一电话：0510-85186186

24小时内答复客户在设备使用中出现的问題，重大问题48小时内到达。技术升级 产品换代

规格及外观可能在没有预先告知的情况下变更 敬请包涵。 高低温湿热试验箱,高低温箱 本产品适用于

电工、电子、仪器仪表及其它产品、零...本产品采用进口温控仪进行控温控湿，可编过程控制仪，可进

行多种参数的设定 相关关键字: 高低温湿热试验箱,高低温试验箱,高低温交变试验箱,高低温冲击试验箱