



微信公众号



创测官网

理化与环境试验设备制造商
Physical, chemical and environmental test equipment



药品稳定性试验箱

Drug stability test chamber

- 冷藏箱
- 培养箱
- 光照箱
- 干燥箱
- 步入式

CCST 重庆创测科技有限公司
Chongqing ChuangCe Technology Co., Ltd

电话: 023-65541116 400-8161116

传真: 023-65541216

邮箱: chuangce@cqqcst.com

网址: www.cqqcst.com

地址: 重庆市双福新区祥福大道619号

BASIC INFORMATION OF THE COMPANY

公司基本情况

 重庆创测科技有限公司
CHONGQING CHUANGCE TECHNOLOGY CO., LTD

重庆创测科技有限公司是专业从事环境与可靠性试验设备，理化实验设备及其边缘性产品的开发与生产、销售与服务的综合性厂商。具有设计、制造大型非标准复杂环境试验设备的成熟经验和安装能力。

产品广泛用于生物、医药、化工、电子、航天、航空、机械、兵工、新材料等领域，满足各类行业的环境试验与可靠性试验标准以及相关的行业标准（FDA、ICH、GMP、ISO、GB、GJB、SAE、ASTM、IEC、DIN）等。

公司拥有制作加工设备，国际检测手段和完善的售后服务体系，便将“卓于创、精于测”作为企业宗旨，本着诚信经营原则，实行科学规范化管理、全程监控、高效理想的专业服务；同时以“质量先行、精益求精”的企业精神倡导下，大力发展队伍建设和安装质量，不断创新完善制造更好产品，确保每一个环节都能达到设计要求以求客户满意，从而真正打造一个强大的试验设备生产研究基地。



主营产品

MAIN PRODUCTS

创测科技



荣誉资质

QUALIFICATIONS





卓于创



精于测



CONTENTS

Sample of the drug stability chamber

目录

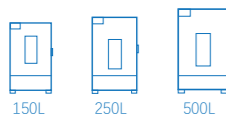
| | |
|---|-------|
| 药品稳定性试验箱 Drug stability test chamber | 01-04 |
| 药品强光紫外照射试验箱 Drug strong light ultraviolet radiation test chamber | 05-06 |
| 综合药品稳定性试验箱 Comprehensive drug stability test chamber | 07-08 |
| 药品冷藏箱 Pharmaceutical refrigerators | 09-10 |
| 低温保存箱 Cryopreservation chamber | 11-12 |
| 步入式-药品稳定性试验室 Walk-in - drug stability laboratory | 13-14 |
| 生化培养箱 Biochemical incubator | 15-16 |
| 霉菌培养箱 Mold incubator | 17-18 |
| 干燥箱-烘箱 Drying oven - oven | 19-20 |



CSH-SD-CM 药品稳定性试验箱



可选容积

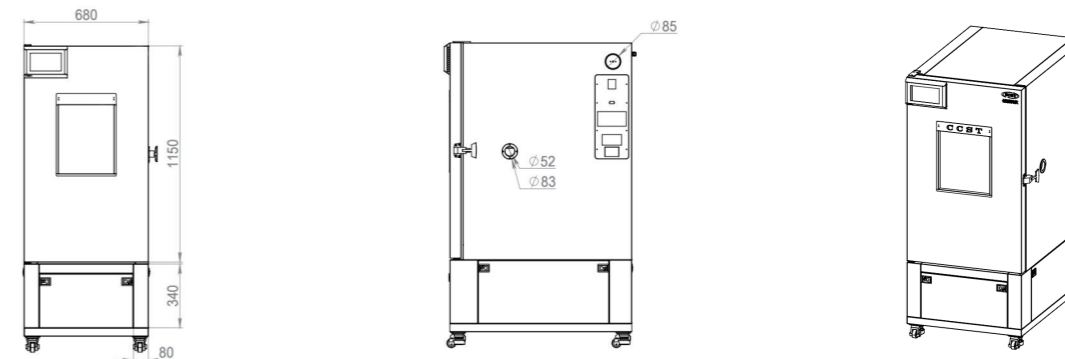


产品简介

药品稳定性试验箱是以科学的方法创造一个对药品失效评测所需长时间稳定的温度、湿度环境。适用于制药企业对药品及新药加速试验、长期试验、高湿试验。药品稳定性试验箱主要是用于制药、医学、生物技术和所有包括生命科学的相关工业领域。



产品外观



技术参数

| 容积 | 150L | 250L | 500L | |
|-----------------|--|--|--|---------------|
| 型号 | CSH-150SD-CM CSH-150SD-CMR CSH-150SD-CTR | CSH-250SD-CM CSH-250SD-CMR CSH-250SD-CTR | CSH-500SD-CM CSH-500SD-CMR CSH-500SD-CTR | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 500×500×600 | 500×500×1000 | 750×600×1100 |
| | 外形尺寸 (mm) | 950×660×1400 | 970×660×1650 | 1250×760×1750 |
| | 进门尺寸 (mm) | 700 | 700 | 800 |
| | 设备重量 (kg) | 190 | 212 | 270 |
| | 安装功率 (kw) | 1.0 | 1.2 | 1.5 |
| | 搁板 | 2 | 4 | 4 |
| 技术参数 | 温度范围 (°C) | 10 ~ 65 | | |
| | 温度波动度 (°C) | ±0.5 | | |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 | | |
| | 温度偏差 (°C) | ±1.0 | | |
| | 温度分辨率 (°C) | 0.1 | | |
| | 湿度范围 (R.H) | 20% ~ 95% | | |
| | 湿度偏差 (R.H) | ±3% | | |
| | 湿度分辨率 (R.H) | 0.1% | | |
| 电压/频率 (V/Hz) | 220 / 50 | | | |

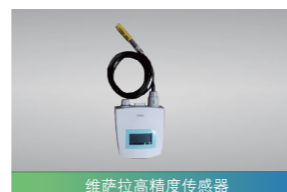
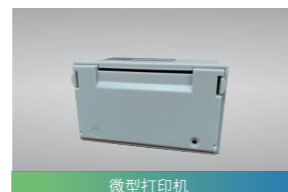
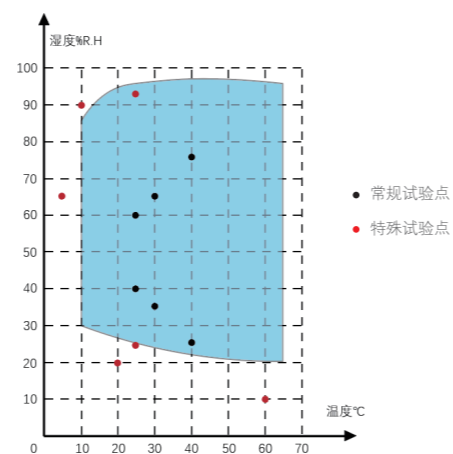
触摸屏温湿度控制器

长期稳定运行

低功耗运转，节能环保

产品配置

- 箱体：冷轧板静电喷塑
- 内胆：SUS304#镜面不锈钢
- 搁板：不锈钢板材质
- 外门：配钥匙门锁
- 把手：配飞机把手
- 脚轮：尼龙PA韩式水平调节脚轮
- 测试孔：φ50mm
- 触摸屏控制器
- 高精度温湿度传感器
- 进口低功耗耐热制冷压缩机
- 环保型制冷剂
- 微型打印机+U盘接口
- 暗藏式循环水箱
- 可提供专业3Q验证服务



| 订货型号 | CSH-SD-CM | 标配、三级权限、审计追踪、远程报警 |
|------|------------|-----------------------------|
| | CSH-SD-CMR | 485通讯、开关门记录、盘古独立记录仪 |
| | CSH-SD-CTR | 485通讯、开关门记录、横河记录仪、满足FDA标准要求 |

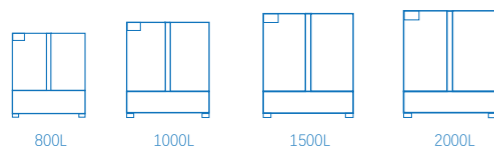
备注：1.标注的工作室及外形尺寸为：深×宽×高 (D×W×H)，单位mm
2.可根据客户需求提供非标规格的产品



CSH-SD-CM 大型药品稳定性试验箱



可选容积

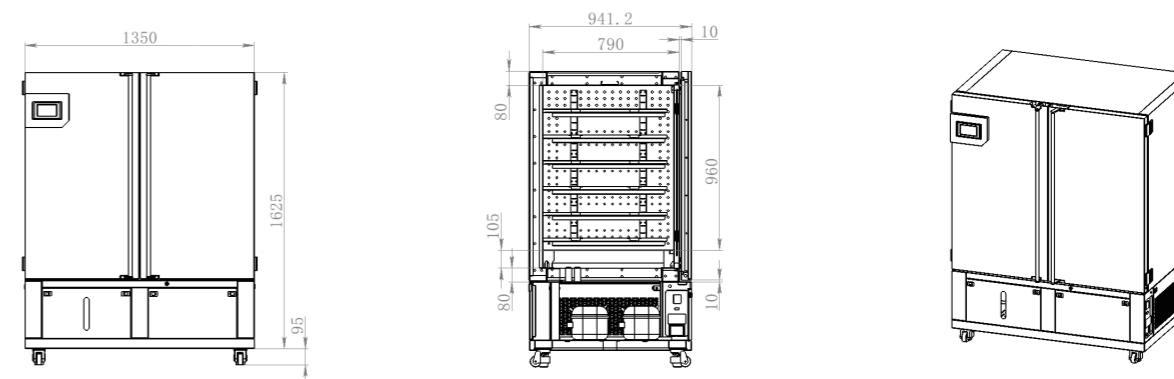


产品简介

药品稳定性试验箱是以科学的方法创造一个对药品失效评测所需长时间稳定的温度、湿度环境。适用于制药企业对药品及新药加速试验、长期试验、高湿试验。药品稳定性试验箱主要是用于制药、医学、生物技术和所有包括生命科学的相关工业领域。



图样展示



技术参数

| 容积 | 800L | 1000L | 1500L | 2000L | |
|-----------------|--|---|---|---|----------------|
| 型号 | CSH-800SD-CM CSH-800SD-CMR CSH-800SD-CTR | CSH-1000SD-CM CSH-1000SD-CMR CSH-1000SD-CTR | CSH-1500SD-CM CSH-1500SD-CMR CSH-1500SD-CTR | CSH-2000SD-CM CSH-2000SD-CMR CSH-2000SD-CTR | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 760×1100×960 | 760×1100×1200 | 850×1500×1200 | 850×1750×1350 |
| | 外形尺寸 (mm) | 950×1350×1720 | 950×1350×1960 | 1030×1750×2020 | 1300×1910×2020 |
| | 进门尺寸 (mm) | 1000 | 1000 | 1100 | 1100 |
| | 设备重量 (kg) | 390 | 430 | 550 | 630 |
| | 安装功率 (kw) | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| | 搁板 | 4 | 6 | 6 | 6 |

| | | |
|------|--------------|-----------|
| 技术参数 | 温度范围 (°C) | 10 ~ 65 |
| | 温度波动度 (°C) | ±0.5 |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 |
| | 温度偏差 (°C) | ±1.0 |
| | 温度分辨率 (°C) | 0.1 |
| | 湿度范围 (R.H) | 20% ~ 95% |
| | 湿度偏差 (R.H) | ±3% |
| | 湿度分辨率 (R.H) | 0.1% |
| | 电压/频率 (V/Hz) | 220 / 50 |

| | | |
|------|------------|-----------------------------|
| 订货型号 | CSH-SD-CM | 标配, 三级权限、审计追踪、远程报警 |
| | CSH-SD-CMR | 485通讯、开关门记录、盘古独立记录仪 |
| | CSH-SD-CTR | 485通讯、开关门记录、横河记录仪、满足FDA标准要求 |

备注: 1.标注的工作室及外形尺寸为: 深×宽×高 (D×W×H), 单位mm
2.可根据客户需求提供非标规格的产品

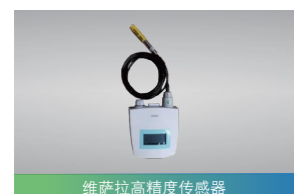
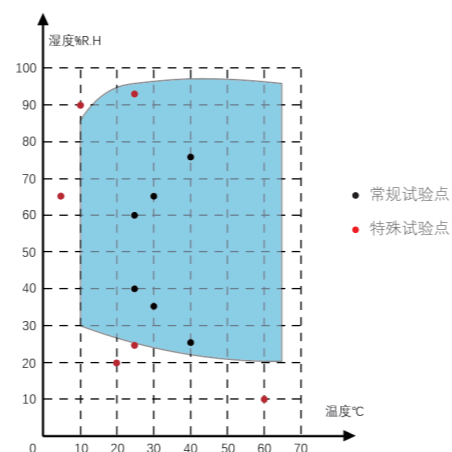
容量空间大, 方便取放试品

可实现长期稳定运行

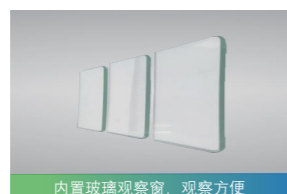
低功耗运转, 节能环保

产品配置

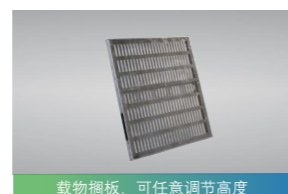
- 箱体: 冷轧板静电喷塑
- 内胆: SUS304#镜面不锈钢
- 搁板: 不锈钢板材质
- 外门: 双开门结构, 带门锁
- 内门: 双扇玻璃门
- 脚轮: 尼龙PA韩式水平调节脚轮
- 测试孔: ϕ 50mm
- 触摸屏控制器
- 高精度温湿度传感器
- 进口低功耗耐热制冷压缩机
- 环保型制冷剂
- 微型打印机+U盘接口
- 暗藏式循环水箱
- 可提供专业3Q验证服务
- 蜂鸣报警、短信报警、微信报警



维萨拉高精度传感器



内置玻璃观察窗, 观察方便



载物搁板, 可任意调节高度



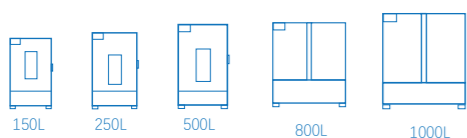
高精度触摸屏控制器



CSH-GD 药品强光（紫外）照射试验箱



可选容积



产品简介

药品强光紫外照射试验箱是参照化学药物稳定性指导原则和Q/CS06-1997有关条款制造，对药品失效评测提供一个所需要的温度、光照环境，适用于制药企业及新药的强光照射和紫外辐照试验。

符合《ICH Q1B(R2)新原料和新制剂的光稳定试验要求》
符合CP2010标准、2020版化学药物稳定性指导原则



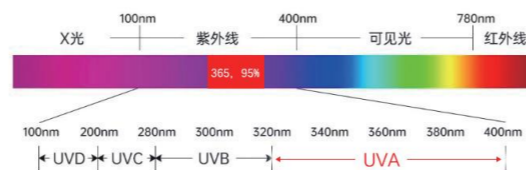
长时间可靠恒温光照

温度、光照、紫外一体显示

光照强度可自动调节

产品配置

- 箱体：静电喷塑冷轧板
- 内胆：SUS304#镜面不锈钢
- 搁板：不锈钢板材质
- 外门：观察窗带防紫外穿透帘
- 灯管：带紫外LED灯光
- 脚轮：尼龙PA韩式水平调节脚轮
- 测试孔：φ50mm
- 触摸屏控制器
- 高精度温湿度传感器
- 进口低功耗耐热制冷压缩机
- 环保型制冷剂
- 微型打印机+U盘接口
- 暗藏式循环水箱
- 可提供专业3Q验证服务
- 蜂鸣报警、短信报警、微信报警



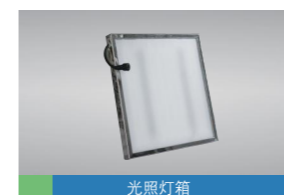
■ 药品试验紫外波长：340~370 nm
满足总照度 $\geq 1.2 \times 10^6$ Lux.hr
近紫外能量 ≥ 200 w.hr/m²

技术参数

| 容积 | 150L | 250L | 500L | 800L | 1000L | |
|-----------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|
| 型号 | CSH-150GD-CM 150GD-IPM | CSH-250GD-CM 250GD-IPM | CSH-500GD-CM 500GD-IPM | CSH-800GD-CM 800GD-IPM | CSH-1000GD-CM 1000GD-IPM | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 500×500×600 | 500×500×1000 | 750×600×1100 | 760×1100×960 | 760×1100×1200 |
| | 外形尺寸 (mm) | 950×660×1400 | 970×660×1650 | 1250×760×1750 | 950×1350×1720 | 950×1350×1960 |
| | 进门尺寸 (mm) | 700 | 700 | 800 | 1000 | 1000 |
| | 设备重量 (kg) | 180 | 220 | 270 | 375 | 430 |
| | 安装功率 (kw) | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.5 |
| | 灯箱层数 | 单层 | 双层 | 双层 | 双层 | 三层 |
| 技术参数 | 温度范围 (°C) | 10~65 (无光照紫外照射) ; 15~50 (有光照紫外照射) | | | | |
| | 温度波动度 (°C) | ±0.5 | | | | |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 | | | | |
| | 温度偏差 (°C) | ±1.0 | | | | |
| | 温度分辨率 (°C) | 0.1 | | | | |
| | 光照强度 (lux) | 0~10000 (可调) | | | | |
| | 照度偏差 (lux) | ±500 | | | | |
| | 照度光源 | 国际标准光源, LED白光灯 | | | | |
| | 紫外强度 (uw/cm ²) | 80~300 (可调) | | | | |
| | 紫外波长 | 紫外光为A射线, 波长范围分别为315~400 (在350~370有最大能力发射) | | | | |
| 电压/频率 (V/Hz) | 220 / 50 | | | | | |
| 订单型号 | CSH-GD-CM | 带普通LED白光灯, 温度+光照一体显示 | | | | |
| | CSH-GD-IPM | 带紫外照射功能, 温度+光照+紫外一体显示 | | | | |

备注：1.标注的工作室及外形尺寸为：深×宽×高 (D×W×H)，单位mm
2.可根据客户需求提供非标注规格的产品

相关配件



光照灯箱



LED紫外灯管



高精度触摸屏



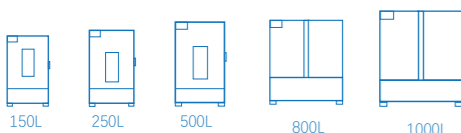
超温保护



CSH-GSD 综合药品稳定性试验箱



可选容积



产品介绍

综合药品稳定性试验箱是在药品稳定性试验箱的基础上加上强光照射和紫外辐射功能。试验箱内的温湿度可达到指定的温湿度值，并保持长期稳定性，适用于制药企业对药品的稳定性检定和试验。



显示界面

进口温湿度传感器

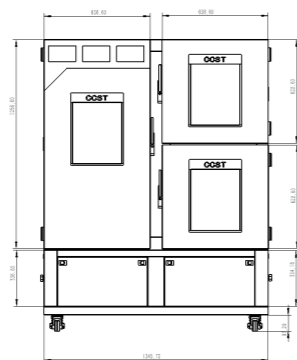
温度、湿度、光照、紫外一体显示

有效保持长期稳定性

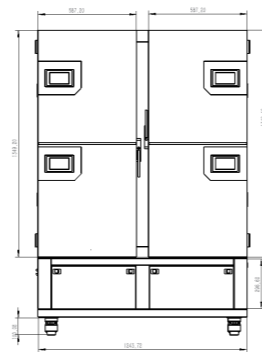
CSH-SSD 多箱式设计



两箱式



三箱式



四箱式

| 容积 | 150L | 250L | 500L | 800L | 1000L | |
|-----------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 型号 | CSH-150GSD-CM 150GSD-IPM | CSH-250GSD-CM 250GSD-IPM | CSH-500GSD-CM 500GSD-IPM | CSH-800GSD-CM 800GSD-IPM | CSH-1000GSD-CM 1000GSD-IPM | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 500×500×600 | 500×500×1000 | 750×600×1100 | 760×1100×960 | 760×1100×1200 |
| | 外形尺寸 (mm) | 950×660×1400 | 970×660×1650 | 1250×760×1750 | 950×1350×1720 | 950×1350×1960 |
| | 进门尺寸 (mm) | 700 | 700 | 800 | 1000 | 1000 |
| | 设备重量 (kg) | 180 | 220 | 270 | 375 | 430 |
| | 安装功率 (kw) | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.0 |
| | 搁板 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 |
| 技术参数 | 温度范围 (°C) | 10 ~ 65 | | | | |
| | 温度波动度 (°C) | ±0.5 | | | | |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 | | | | |
| | 温度偏差 (°C) | ±1.0 | | | | |
| | 湿度范围 (R.H) | 20 ~ 95% | | | | |
| | 湿度偏差 (R.H) | ±2% | | | | |
| | 光照强度 (Lux) | 0 ~ 10000 (可调) | | | | |
| | 照度偏差 (Lux) | ±500 | | | | |
| | 紫外强度 (uw/cm²) | 80 ~ 300 (可调) | | | | |
| | 紫外波长 | 紫外光为A射线，波长范围分别为315 ~ 400 (在350 ~ 370有最大能力发射) | | | | |
| 电压/频率 (V/Hz) | 220 / 50 | | | | | |

| 名称 | 综合药品稳定性试验箱 (两箱式) | | |
|-----------------|------------------|---------------|--|
| 箱体 | 左箱 | 右箱 | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 500×500×600 | |
| | 外形尺寸 (mm) | 950×1330×1400 | |
| | 设备重量 (kg) | 380 | |
| | 安装功率 (kw) | 2.0 | |

| 名称 | 综合药品稳定性试验箱 (三箱式) | | | |
|-----------------|------------------|---------------|-------------|-------------|
| 箱体 | 左箱 | 右上箱 | 右下箱 | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 500×500×1100 | 500×500×500 | 500×500×500 |
| | 外形尺寸 (mm) | 920×1300×1770 | | |
| | 设备重量 (kg) | 500 | | |
| | 安装功率 (kw) | 3.0 | | |

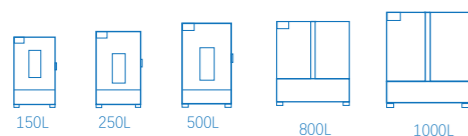
| | | |
|------|-------------|--|
| 订单型号 | CSH-GSD-CM | 三通道控制器，温度、湿度、光照打印记录，U盘记录，485通讯功能和开关门记录，单层光照。 |
| | CSH-GSD-IPM | 带紫外照射功能，四通道控制器，温度+湿度+光照+紫外打印，U盘记录，485通讯和开关门记录。 |



CSH-MP-CM 药品冷藏箱



可选容积



产品简介

药品冷藏箱是医疗行业医用冰箱的一个系列，是冷藏药品的专业设备。主要用于药品、生物制剂、疫苗、血液的冷藏、保存。也可用于储存生物制品。



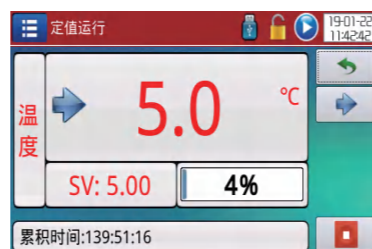
低功耗运行

可保持5℃，常年无需化霜

箱内温度均匀度<2℃

产品配置

- 箱体：冷轧板静电喷塑
- 内胆：SUS304#镜面不锈钢
- 搁板：不锈钢板材质
- 外门：带玻璃观察窗，配门锁
- 内门：可配钢化玻璃
- 脚轮：尼龙PA韩式水平调节脚轮
- 测试孔：φ50mm
- 触摸屏控制器
- 高精度温度传感器
- 进口低功耗耐热制冷压缩机
- 环保型制冷剂
- 制冷压缩机过载保护
- 自动化霜
- 通风内循环平衡调温
- 可提供专业3Q验证服务



显示界面

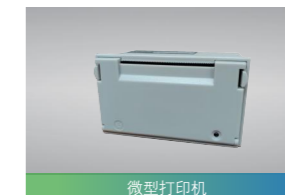
技术参数

| 容积 | 150L | 250L | 500L | 800L | 1000L | |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|
| 型号 | CSH-150MP-CM 150MP-CMR | CSH-250MP-CM 250MP-CMR | CSH-500MP-CM 500MP-CMR | CSH-800MP-CM 800MP-CMR | CSH-1000MP-CM 1000MP-CMR | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 500×500×600 | 500×500×1000 | 750×600×1100 | 760×1100×1000 | 760×1100×1200 |
| | 外形尺寸 (mm) | 950×660×1400 | 970×660×1650 | 1250×760×1750 | 950×1350×1720 | 950×1350×1960 |
| | 进门尺寸 (mm) | 700 | 700 | 800 | 1000 | 1000 |
| | 设备重量 (kg) | 165 | 175 | 230 | 385 | 420 |
| | 安装功率 (kw) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 |
| 搁板 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | |
| 技术参数 | 温度范围 (°C) | 2~30 / 恒温 (5±2) | | | | |
| | 温度波动度 (°C) | ±0.5 | | | | |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 | | | | |
| | 温度偏差 (°C) | ±2.0 | | | | |
| | 温度分辨率 (°C) | 0.1 | | | | |
| | 电压/频率 (V/Hz) | AC220V/50Hz | | | | |
| | 可选功能 | 三级权限、审计追踪、远程监控 | | | | |
| 可选配置 | 485通讯、开关门记录功能、独立记录仪 | | | | | |

| 订货型号 | CSH-SD-CM | CSH-SD-CMR |
|------|-------------------|---------------------|
| | 标配、三级权限、审计追踪、远程报警 | 485通讯、开关门记录、盘古独立记录仪 |

备注：1.标注的工作室及外形尺寸为：深×宽×高 (D×W×H)，单位mm
2.可根据客户需求提供非标规格的产品

相关配件

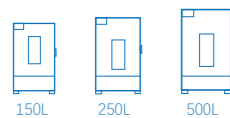




CSH-MD-CM 低温保存箱



可选容积



产品简介

低温保存箱主要用于制药行业或者其它工业产品在低温下的长期储存，能根据用户的需求设定相应的低温保存温度。也适用于科研、特殊材料的超低温实验。



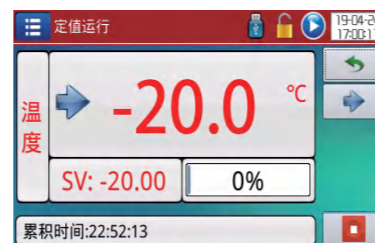
温度可自主设定

可保持长期运行

低温稳定波动小

产品配置

- 箱体：冷轧板静电喷塑
- 内胆：SUS304#镜面不锈钢
- 搁板：不锈钢板材质
- 外门：带玻璃观察窗，配门锁
- 内门：可配钢化玻璃
- 脚轮：尼龙PA韩式水平调节脚轮
- 测试孔：φ50mm
- 触摸屏控制器
- 高精度温度传感器
- 进口低功耗耐热制冷压缩机
- 环保型制冷剂
- 制冷压缩机过载保护
- 自动化霜
- 通风内循环平衡调温
- 可提供专业3Q验证服务



显示界面

技术参数

| 容积 | 150L | 250L | 500L | |
|--------------|--------------|---------------------|--------------|---------------|
| 型号 | CSH-150MD-CM | CSH-250MD-CM | CSH-500MD-CM | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 500×500×600 | 500×500×1000 | 750×600×1100 |
| | 外形尺寸 (mm) | 950×660×1400 | 970×660×1650 | 1250×760×1750 |
| | 进门尺寸 (mm) | 700 | 700 | 800 |
| | 设备重量 (kg) | 200 | 230 | 290 |
| | 安装功率 (kw) | 1.0 | 1.2 | 1.5 |
| | 搁板 | 2 | 4 | 4 |
| 技术参数 | 温度范围 (°C) | -30 ~ +30 | | |
| | 温度波动度 (°C) | ±0.5 | | |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 | | |
| | 温度偏差 (°C) | ±2.0 | | |
| | 温度分辨率 (°C) | 0.1 | | |
| | 电压/频率 (V/Hz) | AC220V/50Hz | | |
| | 可选功能 | 三级权限、审计追踪、远程监控 | | |
| | 可选配置 | 485通讯、开关门记录功能、横河记录仪 | | |
| 订单型号 | CSH-MD-CM | 标配，三级权限、审计追踪、远程报警 | | |

备注：1.标注的工作室及外形尺寸为：深×宽×高（D×W×H），单位mm
2.可根据客户需求提供非标注规格的产品

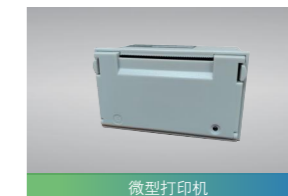
相关配件



高精度触摸屏



环保型压缩机



微型打印机



温度传感器

CSH-WSD

CCST

恒温恒湿

步入式-药品稳定性试验箱

- 根据客户需求可现场测量定制安装
- 团队化设计，满足不同技术要求
- 提供3Q验证



扫一扫，看产品
步入式药品稳定性试验箱

参考指标

| 产品名称 | | 步入式药品稳定性试验箱 |
|------|-------------|-------------|
| 技术参数 | 温度范围 (°C) | 15 ~ 50 |
| | 温度波动度 (°C) | ±0.5 |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 |
| | 温度偏差 (°C) | ±1.0 |
| | 湿度范围 (R.H) | 25 ~ 85% |
| | 湿度偏差 (R.H) | ±3% |
| | 电压频率 (V/Hz) | 380 / 50 |
| | 特别说明 | 定制化产品，仅供参考！ |

产品案例



产品特点

◆ PID控制，节能环保

采用高精度触摸屏控制器，一键式解决操作问题。选配进口牌压缩机+自研水路系统，让节能理念更进一步。

◆ 定制化专业设计

一对一设计师上门测量，按需设计，可选择不同零部件搭配，提供纸质技术方案和验证服务。

◆ 多种实用功能

设备采用彩色触摸屏控制，打印机、远程监控、短信报警、三级权限、审计追踪等多种功能可供选择。

◆ 高精度温湿度传感器

采用高精度温湿度传感器，测量精确，年漂移量小。高灵敏度，抗干扰能力强。能够在不同的环境条件下确保测量值的准确性。

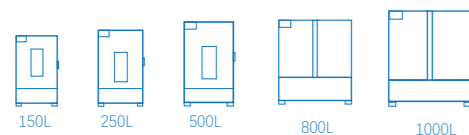


CSH-LP-CM 生化培养箱



温度

可选容积



产品简介

生化培养箱具有制冷和加热双向调温系统，温度可控。是生物、遗传工程、医学、卫生防疫、环境保护、农林畜牧等行业的重要试验设备，广泛应用于低温恒温试验、培养试验、环境试验等。



技术参数

| 容积 | 150L | 250L | 500L | 800L | 1000L | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|
| 型号 | CSH-150LP-CM 150LP-CMR | CSH-250LP-CM 250LP-CMR | CSH-500LP-CM 500LP-CMR | CSH-800LP-CM 800LP-CMR | CSH-1000LP-CM 1000LP-CMR | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 500×500×600 | 500×500×1000 | 750×600×1100 | 760×1100×960 | 760×1100×1200 |
| | 外形尺寸 (mm) | 950×660×1400 | 970×660×1650 | 1250×760×1750 | 950×1350×1720 | 950×1350×1960 |
| | 进门尺寸 (mm) | 700 | 700 | 800 | 1000 | 1000 |
| | 设备重量 (kg) | 165 | 175 | 230 | 385 | 420 |
| | 安装功率 (kw) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 |
| 搁板 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | |
| 技术参数 | 温度范围 (°C) | 5.0 ~ 60.0 | | | | |
| | 温度波动度 (°C) | ±0.5 | | | | |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 | | | | |
| | 温度偏差 (°C) | ±2.0 | | | | |
| | 温度分辨率 (°C) | 0.1 | | | | |
| | 电压/频率 (V/Hz) | AC220V/50Hz | | | | |
| | 可选功能 | 三级权限、审计追踪、远程监控 | | | | |
| | 可选配置 | 485通讯、开关门记录功能、独立记录仪 | | | | |
| 订单型号 | CSH-LP-CM | 触摸屏温湿度控制器、打印机、U盘记录、短信报警、三级权限、审计追踪 | | | | |
| | CSH-LP-CMR | 标准配置+独立记录仪 (盘古) | | | | |

备注: 1.标注的工作室及外形尺寸为: 深×宽×高 (D×W×H), 单位mm
2.可根据客户需求提供非标规格的产品

功能界面



长时间低功耗运行

控温精度高

独立超温保护系统

产品配置

- 箱体: 冷轧板静电喷塑
- 内胆: SUS304#镜面不锈钢
- 搁板: 不锈钢板材质
- 外门: 带玻璃观察窗, 配门锁
- 脚轮: 尼龙PA韩式水平调节脚轮
- 测试孔: Ø50mm
- 触摸屏控制器
- 高精度温度传感器
- 进口低功耗耐热制冷压缩机
- 环保型制冷剂
- 制冷压缩机过载保护
- 配LED白光灯
- 通风内循环平衡调温
- 可提供专业3Q验证服务



LED白光灯



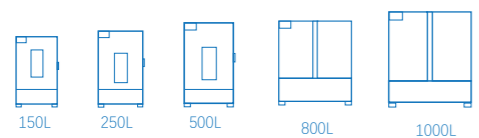
测试孔



CSH-J(S)-C 霉菌培养箱



可选容积



产品简介

霉菌培养箱是一种高精度试验设备，适用于细菌、血清、微生物的培养、保存，植物栽培及育种。培养箱采用智能电脑温度控制仪表控温，操作方便，并设有超温保护。



技术参数

| 容积 | 150L | 250L | 500L | 800L | 1000L | |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|
| 型号 | CSH-150J-CM 150JS-CM | CSH-250J-CM 250JS-CM | CSH-500J-CM 500JS-CM | CSH-800J-CM 800JS-CM | CSH-1000J-CM 1000JS-CM | |
| 规格参数 (D×W×H) | 工作室尺寸 (mm) | 500×500×600 | 500×500×1000 | 750×600×1100 | 760×1100×960 | 760×1100×1200 |
| | 外形尺寸 (mm) | 950×660×1400 | 970×660×1650 | 1250×760×1750 | 950×1350×1720 | 950×1350×1960 |
| | 进门尺寸 (mm) | 700 | 700 | 800 | 1000 | 1000 |
| | 设备重量 (kg) | 165 | 175 | 230 | 385 | 420 |
| | 安装功率 (kw) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 |
| 搁板 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | |

| 技术参数 | 温度范围 (°C) | 5 ~ 55 |
|----------|------------|--------|
| CSH-J-CM | 温度波动度 (°C) | ±0.5 |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 |
| | 温度偏差 (°C) | ±2.0 |
| | 温度分辨率 (°C) | 0.1 |

| 技术参数 | 温度范围 (°C) | 10 ~ 60 |
|-----------|------------|-----------|
| CSH-JS-CM | 温度波动度 (°C) | ±0.3 |
| | 温度均匀度 (°C) | < 2.0 |
| | 温度偏差 (°C) | ±1.0 |
| | 湿度范围 (rh) | 50% ~ 85% |
| | 湿度偏差 (rh) | ±3% |

| 相关配置 | 霉菌培养箱 | 紫外灭菌灯+换气泵 |
|------|-----------|-----------|
| | CSH-J-CM | 普通恒温系列 |
| | CSH-JS-CM | 恒温恒湿系列 |

备注: 1.标注的工作室及外形尺寸为: 深×宽×高 (D×W×H), 单位mm
2.可根据客户需求提供非标规格的产品

保持稳定运行

紫外灭菌功能

最高限温保护

产品配置

- 箱体: 静电喷塑冷轧板
- 内胆: SUS304#镜面不锈钢
- 搁板: 不锈钢板材质
- 外门: 带玻璃观察窗, 配门锁
- 脚轮: 尼龙PA韩式水平调节脚轮
- 测试孔: ϕ 50mm
- 触摸屏控制器
- 高精度温湿度传感器
- 进口低功耗耐热制冷压缩机
- 环保型制冷剂
- 制冷压缩机过载保护
- 配紫外灭菌灯
- 通风内循环平衡调温
- 带换气孔



紫外灭菌灯



换气泵



CST-E/F 电热鼓风干燥箱



CST-F



CST-E



双开门

产品简介

电热鼓风干燥箱一般适用于电子、仪表、材料、医药等科研、生产单位，贵重物品的干燥、烘培、热处理、消毒、保温、等试验。也可以用于一般恒温试验工作。

满足《GB/T30435-2013 电热干燥箱及电热鼓风干燥箱》制造标准
满足《GB/T29251-2012 真空干燥箱》制造标准

CST-CLAS 洁净干燥箱（百/千级）

产品简介

洁净烘箱（无尘烘箱）系列采用独特的内外舱一体结构，结合内循环风道设计，通过耐高温超高效过滤器不断对内部进行自净化过滤，从而形成高洁净、温度均匀的密闭的洁净无尘高温烘烤环境。

产品具有内部洁净，自身不产尘，控温精准，温场分布均匀等众多优点，广泛应用于精密电子制造，半导体晶圆制造，大规模集成电路，生物制造、洁净实验室、航天航空等众多工业领域。



耐高温高效过滤器
过滤等级H13
99.97%-99.99%

技术参数

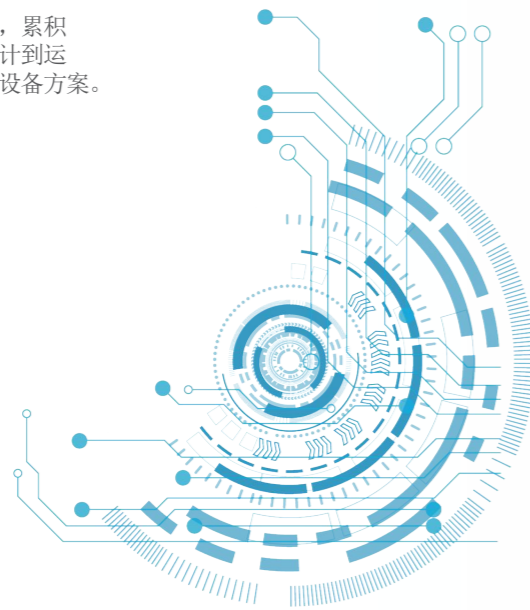
| 产品名称 | 型号 | 工作室尺寸 | 外形尺寸 | 安装功率 (kw) | 特点 |
|---|----------------|----------------|----------------|-----------|--|
| CST-E型 (RT+10°C ~ 300°C) | CST-306E | 400×450×500 | 800×630×1050 | 2 | 1.上下结构 2.电脑数码温度控制器 3.有倒计时功能 4.标配2层搁板 |
| | CST-319E | 500×550×600 | 900×730×1150 | 2.5 | |
| | CST-217E | 600×650×700 | 1000×830×1250 | 3 | |
| CST-F型 (200°C) 波动度: ±0.5°C 均匀度: < ±2.5%°C | CST-2001F | 450×550×550 | 660×1100×800 | 2 | 1.左右结构 2.电脑数码温度控制器 3.有倒计时功能 4.标配2层搁板 5.大门采用扣拉把手 6.内外不锈钢316#, 304# |
| | CST-2002F | 500×600×650 | 720×1150×900 | 2.5 | |
| | CST-2003F | 600×650×750 | 820×1150×1000 | 3.5 | |
| | CST-2006F | 800×800×1000 | 1020×1300×1300 | 6.5 | |
| | CST-2010F | 1000×1000×1000 | 1250×1500×1500 | 9.5 | |
| | CST-2020F | 1100×1200×1500 | 1300×1800×1900 | 12.5 | |
| CST-2040F | 1500×1500×1800 | 1200×1600×1400 | 18.5 | | |
| CST-F型 (300°C) 波动度: ±0.5°C 均匀度: < ±2.5%°C | CST-3001F | 450×550×550 | 660×1100×800 | 2.5 | 1.左右结构 2.电脑数码温度控制器 3.有倒计时功能 4.标配2层搁板 5.大门采用扣拉把手 6.内外不锈钢316#, 304# |
| | CST-3002F | 500×600×650 | 720×1150×900 | 3.5 | |
| | CST-3003F | 600×650×750 | 820×1200×1000 | 3.5 | |
| | CST-3006F | 800×800×1000 | 1020×1360×1300 | 9.5 | |
| | CST-3010F | 1000×1000×1000 | 1200×1650×1500 | 12.5 | |
| | CST-3020F | 1100×1200×1500 | 1300×1800×1900 | 15.5 | |
| CST-3040F | 1500×1500×1800 | 1200×1600×1400 | 24.5 | | |
| CST-F型 (400°C) 波动度: ±0.5°C 均匀度: < ±2.5%°C | CST-4003F | 600×650×750 | 920×1400×1300 | 6.5 | 1.左右结构 2.电脑数码温度控制器 3.有倒计时功能 4.标配2层搁板 5.大门采用扣拉把手 6.内外不锈钢316#, 304# |
| | CST-4005F | 800×700×900 | 1000×1350×1400 | 9.5 | |
| | CST-4006F | 800×800×1000 | 1020×1360×1300 | 12.5 | |
| | CST-4010F | 1000×1000×1000 | 1300×1650×1500 | 18.5 | |
| CST-F型 (500°C) 波动度: ±0.5°C 均匀度: < ±2.5%°C | CST-5002F | 500×600×650 | 700×1100×1100 | 9.5 | 1.左右结构 2.电脑数码温度控制器 3.有倒计时功能 4.标配2层搁板 5.大门采用扣拉把手 6.内外不锈钢316#, 304# |
| | CST-5003F | 600×650×750 | 850×1300×1350 | 12.5 | |
| | CST-5005F | 700×800×900 | 1100×1450×1500 | 18.5 | |
| | CST-5010F | 1000×1000×1000 | 1300×1750×1600 | 24.5 | |

创测将为您提供



技术优越

依靠公司强大的技术团队, 累积十余年的技术经验, 从设计到运行, 为您提供合适的试验设备方案。



专业验证

专业人员提供3Q验证服务, 免费出厂验证, 并配备纸质报告和验证报告。

完善的服务

工程师全程跟踪, 可上门测量, 按需设计。一对一销售人员定期回访, 时刻关注设备情况。

快速售后

24小时客服在线, 售后工程师3天内提供解决方案, 并上门服务。

6

Security guarantees

安全保障

六大安全保护措施, 可放心使用
Six safety protection measures, use with confidence

漏电保护

设备带防漏电功能, 一旦出现漏电现象, 防漏电按钮会立刻跳起, 自动断电。

独立超温保护

设备配备独立温度保护系统, 可自行设置最高限制, 自动报警。

缺水报警系统

水箱缺水时自动报警, 及时提醒加水, 避免因缺水影响试验结果。

权限保护

选配三级权限系统, 指定人员程序, 详细记录操作过程。

数据保护

设备标配微型打印机和U盘接口服务, 自动保存试验数据, 可随时导出。

断电记忆重启

断电重启系统, 可按一键设置, 按记忆让设备恢复到断电前的试验状态。