

温度范围 室温+10 ~ 250℃

CS101-ABN系列产品具有加热的高精度冷热恒温设备，适用于科研单位、大专院校、化验室、医疗机构等做干燥、烘焙、灭菌消毒、恒温试验用。



可选型号

### ■ 配件

- 原装进口数显控制器
- 原装进口Pt100温度传感器
- 箱体：喷塑冷轧板
- 内腔：SUS304不锈钢
- 搁板：SUS304不锈钢
- 外门：配备钥匙锁
- 观测窗：中空钢化玻璃
- \* DGF-3006B, 无中空玻璃窗



数显控制器

### ■ 特点

#### 长期稳定的实验环境模拟

- 空气调节方式：强制通风内循环平衡调温
- 采用轴流风机强迫对流，使箱内温度均匀
- 空气循环装置：鼓风风机系统
- 加热方式：电加热系统

#### 行业规范

- 制造执行标准（技术条件）：参照GB/T 30435-2013

#### 安全保护

- 独立工作室超温保护

#### 售后服务

- 自验收合格起，保修一年，终身维修

### ■ 参数

型号	CS101-2ABN	CS101-3ABN	DGF-3006B
温度范围 (℃)	室温+10-250	室温+10-250	室温+10-250
温度波动度 (℃)	±1	±1	±1
温度均匀度 (℃)	±2.5%	±2.5%	±2.5%
电源 (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
安装功率 (W)	2000	2000	4500
内胆尺寸 (mm)	450×550×550	500×600×700	800×800×1000
外形尺寸 (mm)	660×980×790	710×1030×940	1110×1300×1280
包装尺寸 (mm)	740×1090×980	800×1200×1120	1190×1410×1480
净重 (kg)	95	130	260
载物搁板 (层)	2	2	2

\* 尺寸：(D×W×H) (深×宽×高)

\* 设备使用条件：环境温度：5~35℃；环境湿度：≤85%R.H

产品参数如有变更，恕不另行通知