



生物培养 理化

电热鼓风干燥箱 CS101-2ABN/CS101-3ABN
DGF-3006B/DGF-202B

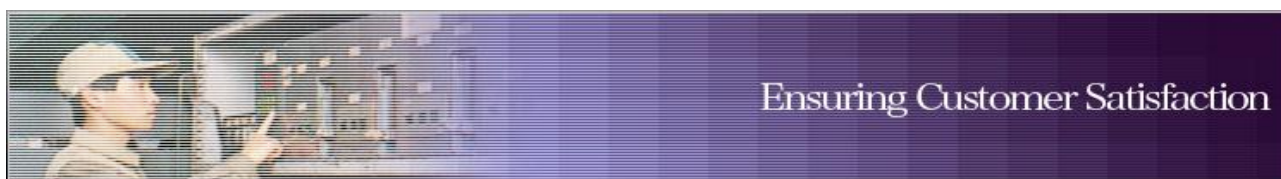


用途及特点



用途及特点

- *具有加热的高精度冷热恒温设备。为用户提供一个理想的人工气候实验环境。
- *采用专用温度电脑控制仪测控温度，并设有独立超温保护装置。
- *箱内温度自动控制，箱内温度低于要求温度时即可进行加热自动控制。
- *箱内气流循环采用轴流风机强迫对流，使箱内温度均匀。
- *整机造型美观，性能可靠，操作简单，维修方便。



规格及参数

*尺寸按 (D×W×H) (深×宽×高) mm 定制。

型号	CS101-2ABN	CS101-3ABN	DGF-3006B	DGF-202B
温度范围	室温+10 - 250℃ (最高到 300℃)			
温度波动度	± 0.5℃			
温度偏差	± 2.5%℃			
电源	220/50 (V/Hz)			380/50 (V/Hz)
安装功率	2000W	2500 W	4500W	6000 W
载物搁板	2层			
内胆尺寸 (mm)	450X550X550	500X600X750	800X800X1000	1100X1500X1600
外行尺寸 (mm)	600X980X760	650X1030X960	950X1180X1210	1440X2070X1900
包装尺寸 (mm)				
净重 (kg)	80	90	220	420
毛重 (kg)				

空气调节

- *空气调节方式：强制通风内循环平衡调温。
- *空气循环装置：鼓风机系统。
- *加热方式：电加热器。

室体结构

- *箱体材料：外壁材料喷塑冷轧钢板。
- *内壁材料：镜面不锈钢板。
- *大门观察窗：钢化玻璃 (DGF-3006B, DGF-202B 除外)。

控制系统

- *温度测量：Pt100 铂电阻。
- *温度控制装置：专用电脑数字显示温度，温度在线误差修正，温度偏差光报警等。
- *定时功能：最大定时工作时间 7 天。

安全保护措施

- *独立工作室超温保护。

标准和试验方法

- *制造执行标准 (技术条件)：JB/T5520-91

设备使用条件

- *环境温度：5 - 35℃。
- *环境湿度：≤85%R.H。

售后服务

- *自交货验收合格之日起，整机保修一年，终身负责维修。

