

GMP 恒温培养箱

满足 GMP 标准的恒温培养箱，符合 GMP 相关规定和要求，协助客户在符合 GMP 标准下，完成多种实验和试验；整个内腔体材料为高品质不锈钢，圆角设计易于清洗，易清洁，也可用化学品清洗

- > 数字温度设定及显示，高精度 PID 恒温控制技术保证培养过程的温度稳定性及安全防护
- > 环保隔热材料及保温设计，保证设备表面无烫伤危险
- > 具有独立过温保护装置，设备使用安全
- > 温度超过设定值或达到过热保护设定值时过热警报灯会闪烁并发出警报音，同时关闭电源，停止加热
- > 玻内门结构，观察窗材料为钢化玻璃，安全性能高，隔热效果好
- > 牢固耐用的箱门设计，双重密封，确保培养箱的密闭效果
- > 不锈钢内胆及搁板：通气性好，清理方便，高低可调
- > 打开箱门时箱门指示灯亮灯并停止风扇和加热器，过一分钟后发出警报



HMI 触摸屏

高清人机交互触摸屏

SIEMENS 控制器

易于清洗

圆角设计易于清洗，内腔材质为 SUS304 不锈钢

带孔搁板

方便自然风流动，不锈钢材质可有效防腐蚀、防污染

技术参数

产品型号	WH-05G	WH-10G	WH-15G	WH-25G	WH-400G	WH-650G	WH-850G
订货号	W6032050	W6032100	W6032150	W6032250	W6032400	W6032650	W6032850
有效容积	50 L	100 L	150 L	260 L	400 L	650 L	850 L
温度范围 °C	室温 +5~ 65						
温度准确度 °C (37°C)	<±0.2						
温度稳定性 °C (37°C)	±0.1						
温度控制器	高清人机交互触摸屏						
材质	内胆： 不锈钢；外壳： 冷轧钢板静电喷涂；搁板： 不锈钢；玻璃门： 耐高温安全玻璃 (5mm)						
定时器	1分 ~99 时 59 分						
加热功率 W	340W	340W	340W	610W	800W	1100W	1400W
电源	AC 220~240 V, 50/60 Hz						
搁板数量 (标准 / 最大)	2/3	2/4	2/8	3/8		3/15	3/15
箱内尺寸 (WxDxH) mm	345 x 368 x 375	480 x 480 x 495	500 x 480 x 620	530 x 590 x 900	630 x 600 x 1100	700 x 650 x 1430	700 x 800 x 1530
外形尺寸 (WxDxH) mm	440 x 480 x 610	560 x 560 x 760	560 x 580 x 880	630 x 680 x 1125	750 x 730 x 1410	820 x 780 x 1740	820 x 930 x 1840
可选配置	RS232 通讯接口及软件，测试孔						
重量 kg	35	50	65	115	150	230	260