集加热恒温与紫外灭菌为一体的多功能设备。可用于新冠病毒的灭菌！根据卫生健康委员会发布的 《新型冠状病毒感染的肺炎诊 疗方案（试行第六版）》 方案明确：新型状病毒对紫外线和热敏感 56℃ 30分钟，均可以达到病毒灭活的效果。 1、本产品可精确控制恒温 56℃，箱内温度波动＜±0.3℃，温度均匀度＜1℃；恒温时间可任意设定！区别其他普通加热设备，温度无法稳定，导致病毒灭活效果差！2、本产品带有紫外杀菌功能，并可根据客户使用要求加装多层紫外线消毒灯，确保无任何死角！

容积(L)：≥400；

温度(℃)：控制范围5～70，分辨率0.1，波动度±0.3，均匀度±1；

功率(W)：≥320；

电源：220VAC50HZ；

载物托架（标配）；

配置顶部紫外灯，每层托架紫外灯；托架高度自由调节。

1.箱体为高压聚氨酯成型，保温性能优异，坚固牢靠。

2.箱体外部为优质冷轧钢板喷塑处理，内部采用拉丝不锈钢内胆，箱内搁板间距可调。

3.液晶显示，微电脑 PID控制。

4.独立限温报警系统，双重限温（±4℃及上限 70℃）保护，超过限制温度即自动中断。

5.预留打印机或 RS485接口，可连接打印机和计算机，记录温度变化参数。

6.定时功能。

7.整体风道均匀系统。