

玻璃珠灭菌器

GS300系列



产品介绍：

- ◆ GS300系列快速玻璃珠灭菌器是利用高温玻璃珠，对小型实验器材进行快速灭菌的产品。十秒钟内能有效地对小型固体金属与玻璃器具进行消毒灭菌，高效地消灭细菌与孢子，可用于手术钳、剪刀、镊子、解剖刀、针头、接种环与接种针等，常用于科研实验室

产品特点：

- ◆ 实时温度值显示、倒计时显示。
- ◆ 装有高温灭菌珠的容器内最高温度可达300℃。
- ◆ 不锈钢内胆容器，拥有高性能的加热器件，高精度的温控器，内置超温保护装置。
- ◆ 体积小，重量轻，操作简便，使用寿命长。
- ◆ 随机配置一份玻璃珠，玻璃珠直径为3.0mm。

性能指标：

项目	参数	
产品型号	GS300-L	GS300-H
控温范围	100℃~300℃	100℃~300℃
控温精度	±5℃	±5℃
显示精度	1℃	1℃
升温时间	≤25分钟（室温至300℃）	≤25分钟（室温至300℃）
电压规格	AC220V~50-60Hz	AC220V~50-60Hz
最大功率	120W	250W
容器尺寸	Φ40mmx80mm	Φ40mmx140mm
玻璃珠容量	150g	300g
外形尺寸	176x135x189.5mm	176x135x249.5mm
重量	2.5kg	3.3kg

