

DLAB红外灭菌器可应用于实验室仪器的灭菌，如接种环、接种针、镊子等小型物品的高温短时间消毒，也可以使用于低温长时间消毒。

## ST800-S / ST800-E 红外灭菌器

### 特点优势

- DLAB灭菌器快捷方便，可完全替代酒精灯、本生灯，方便快捷；
- 杀菌只需5-7秒；
- 无明火，不怕风，使用安全，在陶瓷加热体的深处灰化有机物质，防止传染性溅污或交叉污染；
- LED 显示，温度调节精度为10℃；
- 可用于生物安全柜、净化工作台、抽风机旁、流动车上等环境中，甚至野外等恶劣环境下也可方便使用，随时进行高温消毒；
- 高精度控温，有过温保护功能；
- 温度可调节，调节范围为 300 - 830℃。



### 技术参数

	ST800-S	ST800-E
显示	LED	/
温度范围[℃]	300~830	档位可调300/830
中心区最高温度[℃]	825 ± 50	825 ± 50
最大消毒物品外径[mm]	15	15
加热区总长[mm]	140	140
加热管	陶瓷	陶瓷
外壳	ABS	ABS
外形尺寸[长x宽x高mm]	158x192x290	158x192x290
整机重量[kg]	1.5	1.5
电源[v]	220V, 50/60Hz	220V, 50/60Hz
功率[w]	190	190
工作温度[℃]	-10~50	-10~50
工作湿度[% rH]	<80	<80
储藏温度[℃]	-40~60	-40~60
储藏湿度[% rH]	10~90	10~90