美国 Grant 全自动预真空高压灭菌锅

- 电脑控制,大屏幕显示,菜单设计,内置及用户自设程序
- 内置 PC 接口, 可远程维护, 内置打印机, 灭菌过程全纪录
- 内置进水净化和污水排放器,冷凝水收集系统,无蒸汽排 放
- 一次或三次真空选择,灭菌更彻底,灭菌后自动干燥
- 国际公认的灭菌方式; 灭菌温度 121 ℃-134 ℃ (可设)
- 全自动电子门锁结构,多重多点安全监控系统
- 整套不锈钢拉伸成型内胆,附送不锈钢层架,外形美观





程序	温度 (℃)	压力 (bar)	灭菌 时间 (分)	工作 时间 (分)	装载物品	
POROUS	134	2. 1	4	30~45	不包装的多孔器械 包装的纺织物品 单层包装实心或空心物 双层包装实心或空心物	
POROUS	121	1. 0	20	45~60	不包装的多孔器械 包装的纺织物品 包装实心物或空心物	
HOLLOW	134	2. 1	4	25~40	不匀壮的由穴鬼冠	
HOLLOW	121	1. 0	20	35~50	不包装的中空器械	
SOLID	134	2. 1	4	15~30	不包装的实心器械	
SOLID	121	1.0	20	$30 \sim 45$		
PRION	134	2. 1	18	40~50	不包装的多孔器械 包装的纺织物品 包装实心物或空心器械	

GD23 灭菌器	23 升,Φ250×D450,2000W		
GD17 灭菌器	17升,Φ250×D350,1800W		
GFJ500 封口机	25cm 宽,500W		
灭菌袋 100 米/卷	宽度 25, 20, 15, 7.5, 5.5cm 五种		

	功率	500w
GFJ500 封口机	封口温度	0-220℃
技术参数	封口速度	7.5 米/分
	封口宽度	最大 25 cm
	压痕宽度	10mm

海尔 脉动真空灭菌器

- 主体及蒸气管路均以国际水平为质量标准
- 优质钢材,与灭菌物接触处抛光处理,光滑平整无死角
- 符合美国 FDA 标准, GMP 要求及欧洲的 IDF 标准



产品型号	HRMD-1.2		
额定工作压力/温度	1.21Mpa / 132℃		
汽源压力	0.30~0.50Mpa		
水源压力	0.15~0.30Mpa		
压缩气源压力	0.50~0.70Mpa		
脉动次数范围	0~99 次		
灭菌/干燥时间范围	0~9999 秒		
安全阀(夹层)Mpa	开启压力: 0.23; 关闭压力: 0.21		
安全阀(内室)Mpa	开启压力: 0.23; 关闭压力: 0.21		
脉动幅值: Mpa	正值 0.065~0.09; 负值 0.050~-0.09		
空气排出量	>99%(脉动次数 3 次以上)		
外尺寸 L×W×H cm	180×134×191		
舱体尺寸 L×W×H cm	69×118×150		