



卧式脉动真空灭菌器 >>

卧式脉动真空系列

产品特点

- 灭菌器内室采用S30408不锈钢,夹套采用锅炉压力容器专用钢板,主体的制造采用先进的焊接工艺和检测手段,保证灭菌器主体的质量可靠、经久耐用
- 灭菌全过程采用微电脑自动控制,自动化程度高,彩色触摸屏可动态显示工作温度、压力、时间、灭菌阶段等参数,操作更直观、方便
- 设备配备了多套灭菌程序(织物、器械、液体等),也可根据用户实际情况设定工作参数
- 同时设有真空检测、BD测试程序,真空泄漏率小于0.13Kpa/min

密封门采用符合法规要求的安全联锁装置

- (1) 门未关闭锁紧时,灭菌程序不能启动
- (2) 内室有压力时,密封门不能开启
- 密封圈采用压缩空气密封结构设计,具有密封效果好,使用寿命长的特点
- PID控温功能,通过选择可以自动修正加热控制参数,防止温度过冲发生

注:自产蒸汽的灭菌器备有蒸汽发生器和加水泵,该装置具有以下功能:

- (1) 加水泵自动进水、补水功能,使蒸汽发生器中的水位控制在合理范围内
- (2) 蒸汽发生器内的水位达到水位最低值时,能够切断电热管电源,并报警提示
- (3) 采用压力控制器控制蒸汽发生器内的压力,超压后有安全阀进行保护



内室设计压力	-0.1~0.26MPa	夹层设计压力	0.26MPa
额定工作压力	0.242MPa	汽源压力	0.30MPa~0.50MPa
压缩空气源压力	0.50MPa~0.70MPa	水源压力	0.15MPa~0.30MPa
设计极限工作温度	140℃	额定工作温度	138℃
脉动次数范围	0~99次	脉动幅值	正值0.065MPa~0.09MPa
			负值-0.050MPa~-0.09MPa
干燥时间范围	0~9999秒	空气排出量	>99%(脉动次数3次以上)
安全阀整定压力	0.25MPa	回座压力	0.22MPa