

博大精深 迅而不素

立式压力蒸汽灭菌器

VERTICAL AUTOCLAVE



A型系列
立式灭菌器（内排式）



G型系列
立式灭菌器（内排式带干燥）



SII型系列
立式灭菌器（下排式）



BXM-30R
立式灭菌器（下排式）

立式压力蒸汽灭菌器

► **适用范围：**灭菌器系列产品是利用压力饱和蒸汽对产品进行迅速而可靠的消毒灭菌设备，适用于医疗卫生事业，科研，农业等单位，对医疗器械，敷料，玻璃器皿，溶液培养基等进行消毒灭菌，是理想的设备。



► BXM-30R 下排式

- * 自控型
- * 外壳、筒体、网篮均采用SUS304材料制成，耐酸，耐碱，耐腐蚀
- * 微电脑智能化控制
- * 超温保护装置
- * 自涨式密封圈，自动排放冷空气
- * 低水位报警，断水自控
- * 超压自泄
- * 灭菌终了蜂鸣器提醒



► SII系列 下排式

- * 自控型
- * 专利技术：手轮式快开门安全连锁装置结构
- * 外壳、筒体、网篮均采用SUS304材料制成，耐酸，耐碱，耐腐蚀
- * 微电脑智能化控制
- * 压力安全连锁装置，超温保护装置
- * 自涨式密封圈，自动排放冷空气
- * 低水位报警，断水自控
- * 超压自泄
- * 灭菌终了蜂鸣器提醒
- * 选配：样品测试孔、打印机



► A型系列 内排式

- * 自控型
- * 专利技术：手轮式快开门安全连锁装置结构
- * 外壳、筒体、网篮均采用SUS304材料制成，耐酸，耐碱，耐腐蚀
- * 微电脑智能化自动控制
- * 压力安全连锁装置，超温自动保护装置
- * 自涨式密封圈，自动排放冷空气
- * 高低水位报警，断水自控
- * 超压自泄
- * 内循环排气式，带3升集气瓶
- * 融化温度60~98℃，融化时间范围0~999分钟
- * 保温温度40~60℃，保温时间范围0~999分钟
- * 灭菌终了可设自动排气、蜂鸣器提醒，自动停机
- 三种模式控制：a.加热-灭菌-快排汽
b.加热-灭菌-慢排气 c.加热-灭菌-不排汽
- 选配：样品测试孔、打印机



► G型系列 内排式带干燥

- * 自控、带干燥型
- * 专利技术：手轮式快开门安全连锁装置结构
- * 外壳、筒体、网篮均采用SUS304材料制成，耐酸，耐碱，耐腐蚀
- * 微电脑智能化自动控制
- * 压力安全连锁装置，超温自动保护装置
- * 自涨式密封圈，自动排放冷空气
- * 超压自泄，低水位报警，断水自控，极限超温保护装置
- * 内循环排气式，带3升集气瓶
- * 融化温度60~98℃，融化时间范围0~999分钟
- * 保温温度40~60℃，保温时间范围0~999分钟
- * 自动进水、加热灭菌、放汽排水、干燥
- * 工作结束后蜂鸣器提醒、自动停机
- * 灭菌干燥工作过程：
a：灭菌、灭菌结束；
b：灭菌、灭菌结束后放汽；
c：灭菌、放汽、排水、干燥。
- * 选配：样品测试孔、打印机

型号	容积	灭菌功率	干燥功率	电源	最高工作/设计温度	最高工作/设计压力	灭菌定时(分钟)	干燥定时(分钟)	内腔尺寸(mm)	提篮尺寸(mm)	外形尺寸(mm)
BXM-30R	30L	2KW	-	220V±10% 50Hz±2%	126℃/ 128℃	0.145MPa/ 0.165MPa	0-120	-	Φ300×400	Φ280×360×1个	404×404×810
YXQ-LS-50SII	60L	3.1KW			135℃/ 138℃	0.22MPa/ 0.25MPa			Φ400×520	Φ360×240×2个	500×500×1080
YXQ-LS-75SII	75L	3.5KW			Φ400×600	Φ360×280×2个			500×500×1100		
YXQ-LS-100SII	100L	3.5KW			Φ400×760	Φ360×240×3个			500×500×1260		
YXQ-LS-50A	50L	2.7KW			Φ300×680	Φ280×210×3个			525×440×1080		
YXQ-LS-70A	75L	3.5KW			Φ400×570	Φ360×280×2个			600×500×1130		
YXQ-LS-100A	100L	3.5KW			Φ400×760	Φ360×240×3个			600×500×1260		
YXQ-LS-50G	50L	3.1KW			Φ400×525	Φ360×240×2个			600×500×1080		
YXQ-LS-75G	75L	3.5KW			Φ400×625	Φ360×280×2个			600×500×1150		
YXQ-LS-100G	100L	3.5KW			Φ400×725	Φ360×240×3个			600×500×1280		

尺寸标注为：长×宽×高（尺寸为mm：毫米） D：表示直径 H：表示高度 工作环境温度：+5~35

