



GENERATION 2012

SN和SF灭菌箱, SingleDISPLAY
SNplus和SFplus灭菌箱, TwinDISPLAY
自然对流或强制对流
AtmoCONTROL软件

型号:

30 / 55 / 75 / 110 / 160 / 260 / 450 / 750
+30 °C ~ +250 °C

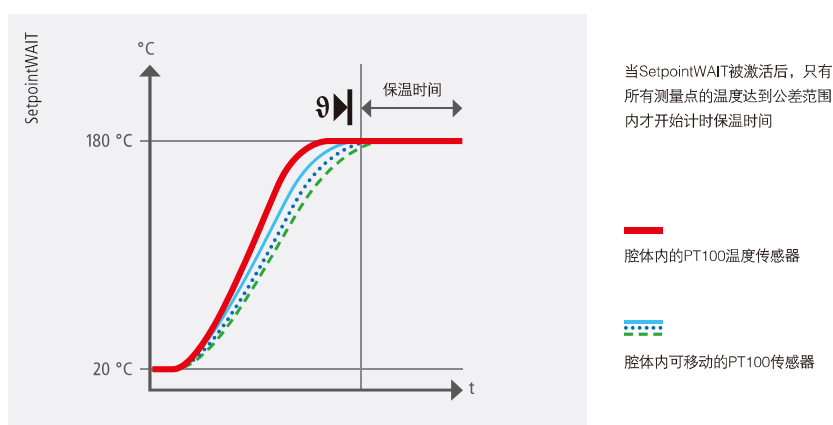
灭菌箱仅仅对医用容器和器械进行消毒是不够的，还需对其高温灭菌。Mettler灭菌箱带有设置点等待功能，保证精确的灭菌时间，即使高抗性的微生物也能被完全杀死。所有设备符合医疗器械相关的国际标准。





SetpointWAIT功能

对仪器和实验室设备进行高温灭菌时，精确定时的温度控制能够帮助拯救生命。因此，SetpointWAIT功能保证只有达到设定温度才会开始计时灭菌时间。额外使用可自由定位的Pt100传感器（可选）进行测量时，所有测量点必须均达到设定温度，这对继续执行程序而言至关重要。ControlCOCKPIT上会直接显示最多三个测量值，或在外部测试装置或4-20mA接口上显示一个测量值。



经确认不存在问题

由于独特的SetpointWAIT功能，Memmert灭菌箱能够符合质量保证方面的所有严格要求，因此经确认没有任何问题。另外，Memmert灭菌箱通过腔体内的可移动探头（选配）直接测量样品的实际温度并且可以完全记录测量过程。通过身份识别卡片（ID卡）过程控制和电磁门锁（选配）装置相结合充分保障了测试安全。TwinDISPLAY可以选择电磁门锁装置（选配）程序控制及过程控制和身份识别卡（ID卡）的组合达到安全的保障。

+ 作为医疗器械的既定用途：

灭菌箱SN/SF和SNplus/SFplus的箱体完全符合器械相关的国际规定和标准，适用干热灭菌。

选件	30	55	75	110	160	260	450	750
全视玻璃门 (4层隔热玻璃)								B0
内部照明, 30至260: 15W, 450和750: 2 × 15W								R0
加强型腔体包含两块加强型搁板 (格栅板或穿孔式搁板)				-				K1
空气过滤器 (安装在箱体底部, 过滤效率80%), 适用于SF/SFplus								R8
开孔, 直径23mm, 可通过盖板关闭, 标准位置								F0 F1 F2 F3
				左侧中心/中心 左侧中心顶部 右侧中心/中心 右侧中心顶部				
开孔, 直径23mm, 可通过盖板关闭, 请说明位置				左 右 后				F4 F5 F6
开孔, 直径14mm, 可通过盖板关闭, 处于背部特殊位置 (请说明位置)								D6
开孔, 直径38mm, 可通过盖板关闭, 处于背部特殊位置 (请说明位置)								F7
4-20mA电流回路接口 (0~+310 °C, 4-20mA)								V3 V6
				监测腔体内实际温度值 任意定位于腔内的Pt100传感器的温度 (单显示屏最多1个, 双显示屏最多3个)				
风扇速度监测 - 仅用于SFplus								V4
三点温度的工作校准证书: +160 °C, +180 °C, +250 °C								D00132

附件	30	55	75	110	160	260	450	750
不锈钢格栅板 (标准配置)	E28884	E20164		E20165		E28891		E20182
加强型不锈钢格栅板, 最大载荷60kg (450和750必须与K1连用)				E29767		E29766		E20185
穿孔不锈钢搁板	B29727	B03916		B00325		B29725		B00328
加强型穿孔不锈钢搁板, 最大载荷60kg (450和750必须与K1连用)				B29777		B29724		B00844
不锈钢托盘 (非穿孔式) 15mm边缘 (可能影响温度分布)	E02070	E02072		E02073		E29726		E02075
底部滴水盘 (可能影响温度分布)	B04356	B04358		B04359		B29722		B04362
壁式托架 (管状框架, 用于壁式安装)	B29755	B29756	B29757	B29758	B29759			-
保修期延长一年				GA1Q5				GA2Q5