



GENERATION 2012

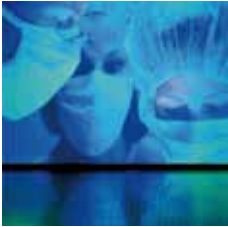
SN和SF灭菌箱, SingleDISPLAY
SNplus和SFplus灭菌箱, TwinDISPLAY
自然对流或强制对流
AtmoCONTROL软件

型号:

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

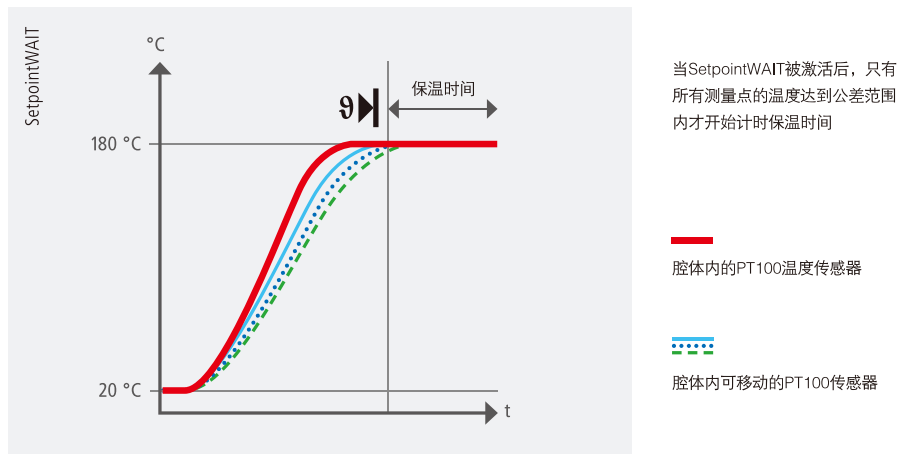
灭菌箱仅仅对医用容器和器械进行消毒是不够的，还需对其高温灭菌。Mettler灭菌箱带有设置点等待功能，保证精确的灭菌时间，即使高抗性的微生物也能被完全杀死。所有设备符合医疗器械相关的国际标准。





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				左侧中心/中心 左侧中心顶部 右侧中心/中心 右侧中心顶部	F0 F1 F2 F3			
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)				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)		V3 V6		
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	