



## GENERATION 2012

UN和UF通用烘箱, SingleDISPLAY  
UNplus 和UFplus通用烘箱, TwinDISPLAY  
自然对流或强制对流  
AtmoCONTROL软件

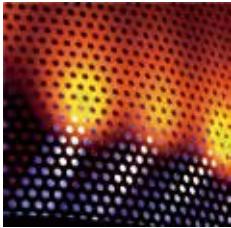
型号:

30 / 55 / 75 / 110 / 160 / 260 / 450 / 750

+30 °C ~ +300 °C

**通用烘箱**烘箱中的全能型产品, 涵盖多种应用, 温度高于+50°C时应用效果甚为理想。性能无妥协! 提供两种型号和八种尺寸, 可选择自然或强制对流。工业、科研院所找到一种将最高精度、安全与最佳操作舒适度相结合的完美烘箱。



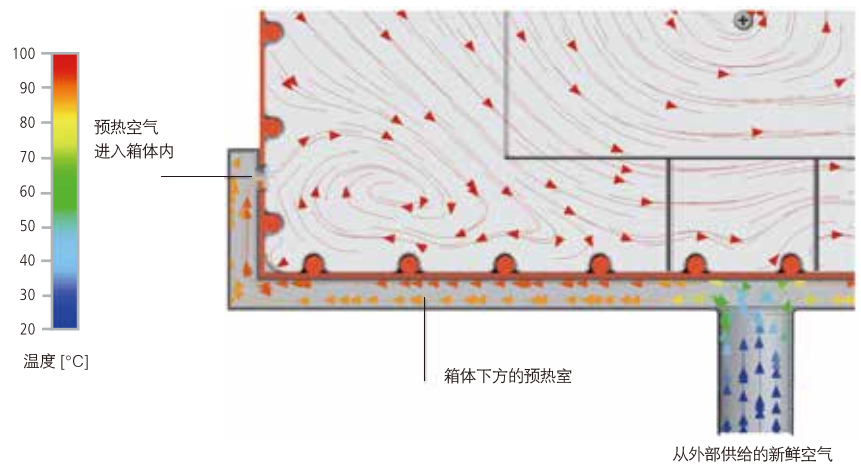


## 风扇速度可设定和编辑

空气交换率和风门位置可在ControlCOCKPIT中进行电子控制。通风口的大小可以保证空气交换率及烘干时间。各类应用中不仅仅建议，甚至强制要求对通风进行控制。在对粉末、沙石或谷物进行烘干时，减少通风可以避免不必要的空气对流。在其他应用中，例如电线或电缆的测试，则需要确定的空气交换率。UFplus设备的特点在于，可通过使用AtmoCONTROL软件进行温度的编辑和空气交换率的设定。

## 新鲜空气的预热

由于输入的新鲜空气引起的温度偏差会影响测试样品的特性或者延长样品烘干时间，因此，对于Memmert通用烘箱，新鲜空气先被供给到预热室中预热，然后再引入箱体内。



### 作为医疗器械的既定用途：

UF及UFplus通用烘箱可用于有菌纺织品及覆盖物的灭菌。





选项	30	55	75	110	160	260	450	750
全视玻璃门 (4层隔热玻璃)								B0
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UF/UFplus								R8
内部照明, 30至260: 15W, 450和750: 2 × 15W								R0
内部插座: 可承受最高温度为+70°C, 电压230V, 电流2.2A, 只有在箱体运行时才可以单独控制插座的开/关								R3
箱体内部气密性								K2
同上, 通过两个带球阀的管道控制进气/出气								K3
开孔, 直径23mm, 可通过盖板关闭, 标准位置								F0 F1 F2 F3
开孔, 直径23mm, 可通过盖板关闭, 请说明位置								左侧中心/中心 左侧中心顶部 右侧中心/中心 右侧中心顶部
开孔, 直径23mm, 可通过盖板关闭, 请说明位置								左 右 后
开孔, 直径14mm, 可以通过盖板关闭, 处于背部特殊位置 (请说明位置)								D6
开孔, 直径38mm, 可以通过盖板关闭, 处于背部特殊位置 (请说明位置)								F7
开孔, 直径57mm, 可以通过盖板关闭, 处于背部特殊位置 (请说明位置)								F8
开孔, 直径100mm, 可以通过盖板关闭, 处于背部特殊位置 (请说明位置)								F9
开孔, 直径120mm, 可以通过盖板关闭, 处于背部特殊位置 (请说明位置)								D7
4-20mA电流回路接口 (0~+310 °C, 4-20 mA)								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)								V3 V6
风扇速度监测 - 仅用于UFplus								V4
三点温度的工作校准证书: +100°C, +160°C, +220°C								D00128

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		
加强型穿孔式不锈钢搁板 (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