

高压灭菌器除菌过滤器



Walker Filtration高压灭菌器除菌过滤器适用于给进入医院的空气除菌以及关键临床和实验室高温灭菌器的除菌。

临床灭菌器利用高温蒸汽消毒，以其优越的性能成为时下最常用的医用灭菌设备。高压灭菌器除菌过滤器专为这种蒸汽灭菌器设计，应用于医用灭菌器以及实验室灭菌器。

灭菌效率100%

Walker Filtration高压灭菌器除菌过滤器以100%的灭菌效率高效过滤，以确保进入灭菌器的空气质量。

依据BS EN 285标准设计

采用超高的质量标准生产，高压灭菌器除菌过滤器可以去除0.01微米的固体和生物颗粒。高压灭菌器除菌过滤器的过滤效率远远超过传统HEPA过滤器，依据BS 3928 钠的盐雾试验确定，穿透率低于0.001%。

所有除菌过滤器在出厂前都要经过完整性测试。螺纹连接有一个控制过滤流量的小孔，完全满足BS EN 285的要求。



应用领域包括

牙科

实验室

医学

兽医



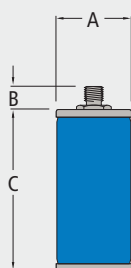
THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
INTERNATIONAL TRADE
2006





技术参数

过滤器型号	接口尺寸	流量		尺寸 (mm)			重量 Kg
		Nm ³ /h	SCFM	A	B	C	
AF1	Rp 1/2	20	12	83	23	103	0.29
AF2	Rp 1/2	40	24	83	23	183	0.35
AF1 预过滤套	适用于AF1的泡沫预过滤套 (10个/盒)						
AF2 预过滤套	适用于AF2的泡沫预过滤套 (10个/盒)						



AF1 & AF2

AF	
滤除颗粒尺寸	0.01 微米
0.3 微米颗粒的穿透率	<0.001%
最高蒸汽灭菌温度	134°C 273°F
端盖材料	镀锌碳钢

技术备注

- 1 高压灭菌器除菌过滤器由耐腐蚀材料制成，适用于特别恶劣的工作环境中。
- 2 高压灭菌器除菌过滤器可以在134°C (273°F)条件下进行蒸汽灭菌，可以最多循环灭菌50次。
- 3 高效的硼硅玻璃纤维过滤介质提供95%的空隙比，具有更高的容尘量和更长的使用寿命。
- 4 硼硅玻璃纤维过滤介质可以阻断细菌生长和穿透，提供完整保护，防止污染进入下游。
- 5 每个高压灭菌器除菌过滤器都配有一个可更换的外部泡沫预过滤套，以保护其内部的高效过滤介质免受更多污染，延长使用寿命。