



优势

- 每个过滤器均附有独立测试报告
- 保证零泄漏
- 测试气溶胶无有机挥发物
- 低挥发性粘合剂和密封垫(无有机阻燃剂)
- 在洁净室环境中制造和包装
- 适用于微电子行业洁净室和设备等应用需求
- 理想的纳米级颗粒过滤(100纳米)
- 高容尘能力
- 过滤器通过100%扫描测试, 确保性能稳定
- 测试可根据EN1822, IEST或其他标准进行

应用	适用在洁净室末端及洁净设备
外框	阳极氧化铝
密封垫	EPDM
滤材	玻璃纤维
分隔物	热熔胶
密封胶	聚氨酯
进风面护网	表面金属扩张网
出风面护网	表面金属扩张网
推荐终阻力	MD: 500 Pa, MX: 600 pa, MG:800 Pa
推荐终阻力	两倍初阻力
最大风量	额定风量等级
最高温度(°C)	70°C
最大相对湿度	100%
备注	测试: 根据EN1822, IEST RP-CC007或其他标准进行100%逐片扫描测试 测试气溶胶: PSL(不含油性成分) 防火等级: UL900 备注: 可根据需求提供多种框架和尺寸选项

类型	EN1822	尺寸 WxHxD (mm)	阻力 (Pa)	过滤器效率 颗粒物直径=20nm	过滤器效率 颗粒物直径=100-200nm	过滤器效率 颗粒物直径=300nm
Fabsafe MD H13	H13	1170x1170x66	110	≥99.99999%	≥99.95%	≥99.97%
Fabsafe MD H13	H13	1170x570x66	110	≥99.99999%	≥99.95%	≥99.97%
Fabsafe MD H14	H14	1170x1170x66	130	≥99.99999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MD H14	H14	1170x570x66	130	≥99.99999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MX H14	H14	1170x1170x90	90	≥99.99999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MX H14	H14	1170x570x90	90	≥99.99999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MG H14	H14	1170x1170x110	60	≥99.99999%	≥99.995%	≥99.999%
Fabsafe MG H14	H14	1170x570x110	60	≥99.99999%	≥99.995%	≥99.999%
Fabsafe MD U15	U15	1170x1170x66	140	≥99.999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MD U15	U15	1170x570x66	140	≥99.999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MX U15	U15	1170x1170x90	110	≥99.999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MX U15	U15	1170x570x90	110	≥99.999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MG U15	U15	1170x1170x110	80	≥99.999999%	≥99.9995%	≥99.9999%
Fabsafe MG U15	U15	1170x570x110	80	≥99.999999%	≥99.9995%	≥99.9999%
Fabsafe MX U16	U16	1170x1170x90	130	≥99.9999999%	≥99.99995%	≥99.99997%
Fabsafe MX U16	U16	1170x570x90	130	≥99.9999999%	≥99.99995%	≥99.99997%
Fabsafe MG U16	U16	1170x1170x110	90	≥99.9999999%	≥99.99995%	≥99.99999%
Fabsafe MG U16	U16	1170x570x110	90	≥99.9999999%	≥99.99995%	≥99.99999%