



優勢

- 每個過濾器均附有獨立測試報告
- 保證零洩漏
- 測試氣溶膠無有機揮發物
- 低揮發性粘合劑和密封墊(無有機阻燃劑)
- 在潔淨室環境中製造和包裝
- 適用於微電子行業潔淨室和設備等應用需求
- 理想的納米級顆粒過濾(100納米)
- 高容塵能力
- 過濾器通過100%掃描測試, 確保性能穩定
- 測試可根據EN1822, IEST或其他標準進行

應用	適用在潔淨室末端及潔淨設備
外框	陽極氧化鋁
密封墊	三元乙丙橡膠
濾材	玻璃纖維
分隔物	熱熔膠
密封膠	聚氨酯
進風面護網	表面金屬擴張網
出風面護網	表面金屬擴張網
推薦終阻力	MD: 500 Pa, MX: 600 pa, MG:800 Pa
Recommended final pressure drop	兩倍初阻力
最大風量	額定風量等級
最高溫度 (°C)	70°C
最大相對溼度	100%
評論	測試: 根據EN1822, IEST RP-CC007或其他標準進行100%逐片掃描測試 測試氣溶膠: PSL (不含油性成分) 防火等級: UL900 備註: 可根據需求提供多種框架和尺寸選項

類型	EN1822	尺寸W*H*D(mm)	阻力 (Pa)	過濾器效率 顆粒物直徑=20nm	過濾器效率 顆粒物直徑=100-200nm	過濾器效率 顆粒物直徑=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	≥99.999999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MD H14	H14	1170x570x66	130	≥99.999999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MX H14	H14	1170x1170x90	90	≥99.999999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MX H14	H14	1170x570x90	90	≥99.999999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MG H14	H14	1170x1170x110	60	≥99.999999%	≥99.995%	≥99.999%
Fabsafe MG H14	H14	1170x570x110	60	≥99.999999%	≥99.995%	≥99.999%
Fabsafe MD U15	U15	1170x1170x66	140	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MD U15	U15	1170x570x66	140	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MX U15	U15	1170x1170x90	110	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MX U15	U15	1170x570x90	110	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MG U15	U15	1170x1170x110	80	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9999%
Fabsafe MG U15	U15	1170x570x110	80	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9999%
Fabsafe MX U16	U16	1170x1170x90	130	≥99.99999999%	≥99.99995%	≥99.99997%
Fabsafe MX U16	U16	1170x570x90	130	≥99.99999999%	≥99.99995%	≥99.99997%
Fabsafe MG U16	U16	1170x1170x110	90	≥99.99999999%	≥99.99995%	≥99.99999%
Fabsafe MG U16	U16	1170x570x110	90	≥99.99999999%	≥99.99995%	≥99.99999%