

Genano® 5250M/5250A

Genano 空气净化设备拥有无与伦比的洁净能力,适用于污染风险较高的场所。尤其适合洁净室使用,如实验室或隔离室。对于需要超纯空气的研发生产场而言,这款空气净化设备也是理想的选择。

技术信息	Genano® 5250M/A
洁净能力	最大 500 m³/h
颗粒物尺寸捕集率	> 0.003 µm
洁净效率	99.5%
去除气体	内含 1050 g 活性炭,60 mm
尺寸(宽×高×长)	600 x 1680 x 600 mm
重量	91 kg
売体	彩钢
安装	移动式
风扇速度	M: 3 种速度选项 (200、350 和 500 m³) A: 无级调节 (200-500m³/h)
电源功耗	M: 50-150 W A: 60-130 W
声级	25–42 dBa
工作电压	198-264 V, 50/60 Hz
使用温度	+5+60 °C

- 提供额外的适配器套件,适用于为使用场所生成负/正向空气压力。 Genano 5250 可与现有的空气通风入口/出口轻松连接。
- 自动清洁功能可在临界区域关闭。

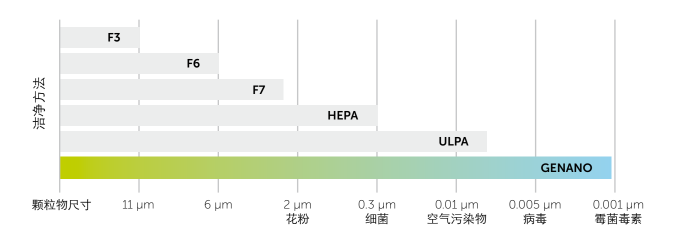


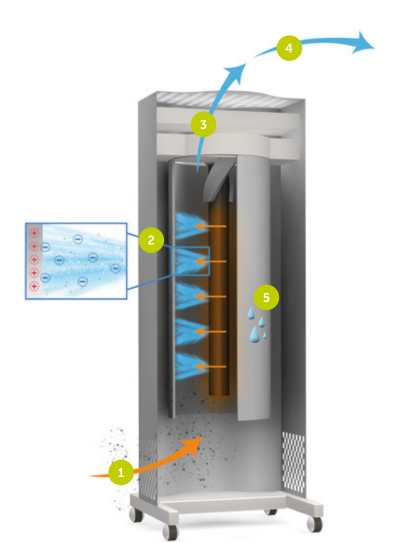
进一步了解我们的 服务和解决方案 genano.com

Genano 技术

- 专利纳米级洁净方法

Genano的专利电气空气净化方法,可净化室内空气中纳米级的杂质。该方法可杀灭有机微生物,包括病毒、细菌和霉菌。此外,该方法可消除危险的挥发性有机化合物和气味。





- 1 将受污染空气导入装置内。
- 2 颗粒在强电晕放电过程中带上负电荷。

带负电荷的颗粒附着到带正电荷 的收集室中。通过电子震动方式 消灭有机微生物。

- 3 最后,空气将被引导至活性炭收 集器,有效消除挥发性有机化合 物气体和气味。
- 4 输出的超纯空气完全不含任何大 小的颗粒物、微生物、有害气体和 化学物质。
- 5 设备具有自动清洗功能,可减少 维护需求,并始终保持高效清洁。