



## AirGuard 1000 洁净工作台

AirGuard 1000 洁净工作台 加入新的层流技术，为您的样品和处理过程提供多方位保护，所用的 HEPA 过滤器可使工作区洁净度达到安全水平，尺寸小巧，适用于可利用空间有限的实验室。另外具有风速稳定、低噪声、低能耗、可移动性等优点，广泛适用于生物制药、医学实验、食品科学、电子工程、农业研究等需要局部洁净无菌工作环境的科研和生产单位。

### 产品优势

- 彩色 LCD 液晶数显式控制界面，轻触键操作，可实现三档调速
- 提供灭菌灯、过滤器寿命可视化预警功能
- 工作台面采用一体成型的 304 不锈钢，耐腐蚀，易清洁
- 玻璃门采用任意定位悬挂升降系统，上下开启灵活方便，行程范围内任意高度悬停
- 照明与灭菌互锁功能有效避免在工作时意外打开灭菌功能对样品及人员的伤害
- 双侧壁玻璃窗设计，视野宽阔，采光好，方便观察
- 工作区洁净气流全覆盖，出风风速匀流设计，保证气流流型稳定可靠
- 带备用插座设计，带有断电保护功能，使用安全方便
- 具有预过滤器，有效拦截大的颗粒物及杂质，延长高效过滤器的使用寿命
- 带刹车装置的万向转动脚轮，移动灵活，固定方便可靠

### 技术参数

型号	AirGuard 1000	电源	220V,50Hz
名称	洁净工作台	额定功率	152W
风速流向	垂直流	紫外灯规格及数量	8W×2
洁净度	ISO 4 级	照明灯规格及数量	8W×1
菌落数	≤ 0.5 个 / 皿·时 (Φ90mm 培养皿)	工作区尺寸 (W1×D1×H1)	825×650×527mm
平均风速	0.3~0.6m/s	外形尺寸 (W×D×H)	1010×725×1625mm
噪声	≤ 67dB	高效过滤器规格及数量	780×600×50mm×1
照度	≥ 300LX	适合人群	单人单面
灭菌方式	紫外灭菌	重量	130kg