

全钢净化工作台

All steel purification workbench

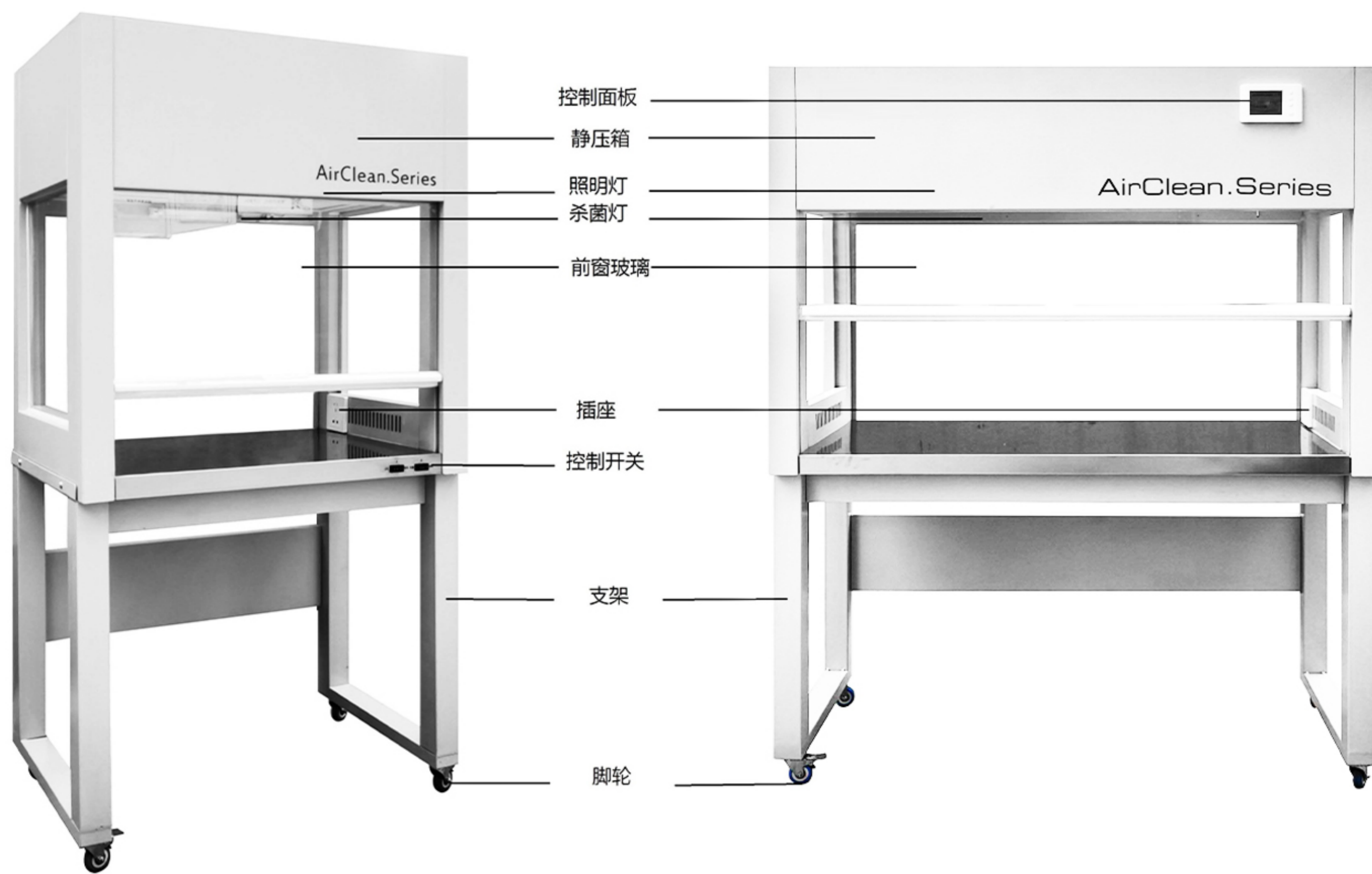
本产品提供无尘无菌的局部空气净化工作环境,广泛用于对电子技术、航空航天、精密仪器、仪表、精细化工、食品等研究。采用了可调风量的风机系统,通过调节风机的工况,使工作区中的平均风速保持在额定的范围内,很好的延长了过滤器的使用寿命。该设备是一种提供局部高洁净度工作环境的空气净化设备,广泛应用于生物制药、生物化学、环境监测及电子仪器仪表等研究应用领域。

产品特点

- 可调风量的风机系统
 - 良好的低噪声风机
 - 304不锈钢工作台面
 - 工作区配置照明灯及紫外灭菌灯
 - 注意事项
- ①本产品必须可靠接地(切不可零线或中线作地线)
 - ②在使用前请确认供电电源的电压、频率与产品要求相符
 - ③不得将手指或异物插入送风口或进风口
 - ④工作区内禁止使用酒精灯等明火用具
 - ⑤不允许产品在运行中不关闭电源开关而任意拔掉或插上电源插头
 - ⑥不允许随意接长或剪短产品电源连线
 - ⑦实验室环境严禁高温、潮湿
 - ⑧工作台面不得存放易发尘的物品,以保证工作区的洁净气流不受干扰
 - ⑨设备应远离阳光直射、外界气流干扰、高速尘源、震源、高频电磁干扰源



产品解析



产品参数

| 型号 | SW-CJ-1D | SW-CJ-2D | SW-CJ-1FD | SW-CJ-2FD | SW-CJ-1F | SW-CJ-2F |
|------------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 适用人数 | 单人单面 | 双人单面 | 单人单面 | 双人单面 | 单人双面 | 双人双面 |
| 气流流向 | 垂直流 | | | | | |
| 洁净等级 | ISO 5级 | | | | | |
| 菌落数 | ≤0.5 个/皿时 (φ90mm 培养皿) | | | | | |
| 平均风速 | ≥0.3m/s | | | | | |
| 噪音 | ≤62dB | | | | | |
| 振动幅值 | ≤3μm | ≤3μm | ≤3μm | ≤4μm | ≤3μm | ≤4μm |
| 照度 | ≥600Lx | | | | | |
| 电源 | AC220V/50Hz | | | | | |
| 最大功率 | 250VA | 350VA | 350VA | 500VA | 350VA | 500VA |
| 工作区尺寸 (W×D×H) mm | 700×490×540 | 1140×490×540 | 870×590×540 | 1360×590×540 | 870×590×540 | 1360×590×540 |
| 外形尺寸 (W×D×H) mm | 820×530×1540 | 1260×530×1540 | 990×630×1540 | 1480×630×1540 | 990×660×1540 | 1480×660×1540 |