

产品概述：**SW-CJ-1F 单人双面医用超净工作台**垂直送风是提供无尘无菌高洁净工作环境的设备，广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域，并提供无菌无尘洁净环境的最新颖净化工作台。

SW-CJ-1F 单人双面医用超净工作台 产品特点：

- 1、表面静电喷涂,准闭合式整体不锈钢台面，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
- 2、采用可调风量风机系统，轻触型开关及双速调节电压大小，保证工作区风速始终处于理想状态。
- 3、轻触型开关调节风量，保证工作区风速在要求的范围内。

SW-CJ-1F 单人双面医用超净工作台

电 源： AC,单相220V/50HZ

最大功耗： 0.4KW 0.8KW

重 量： 150KG

外形尺寸： 1050×680×1600

工作区尺寸： 870×650×520



SW-CJ-2G 双人单面水平送风超净台/净化工作台

该产品是提供无尘无菌高洁净工作环境的设备，广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域，并提供无菌无尘洁净环境的最新颖净化工作台。

产品特点：

- 1、表面静电喷涂,准闭合式整体不锈钢台面，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。

- 2、采用可调风量风机系统，轻触型开关及双速调节电压大小，保证工作区风速始处于理想状态。
- 3、轻触型开关调节风量，保证工作区风速在要求的范围内。

外形尺寸(mm):1300×580×1600

工作区尺寸(mm):1150×400×500

电源功耗:AC/50HZ/220V/250W

重量:<150kg



SW-CJ-1D 超净工作台 净化工作台 QS 认证

- 1、表面静电喷涂，准闭合式整体不锈钢台面，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
- 2、采用可调风量风机系统，轻触型开关及双速调节电压大小，保证工作区风速始处于理想状态。
- 3、轻触型开关调节风量，保证工作区风速在要求的范围内。

电源： AC/50Hz/220V.

功耗： 130W

重量： <85kg

适用人数： 单人单面

外形尺寸： 850×580×1600mm

工作区尺寸： 700×500×500mm



SW-CJ-1G 单人单面(水平送风)净化工作台

该产品是提供无尘无菌高洁净工作环境的设备，广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域，并提供无菌无尘洁净环境的最新颖净化工作台。

SW-CJ-1G 净化工作台应用范围：

广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域。

SW-CJ-1G 净化工作台产品特点：

- 1、表面静电喷涂,准闭合式整体不锈钢台面，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
- 2、采用可调风量风机系统，轻触型开关及双速调节电压大小，保证工作区风速始处于理想状态。
- 3、轻触型开关调节风量，保证工作区风速在要求的范围内。

型号：SW-CJ-1G 单人单面（水平送风）净化工作台
电源：AC/50HZ/220V
功耗：130W
重量：<85kg
适用人数：单人单面
外形尺寸（mm）：850×580×1600
工作区尺寸（mm）：700×500×500



SW-CJ-2D 双人单面净化工作台(垂直送风)

主要功能：SW-CJ-2D 双人双面超净工作台是提供无尘无菌高洁净工作环境的设备，广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域。并提供无菌无尘洁净环境的最新颖净化工作台。SW-CJ-2D 双人双面超净工作台应用范围：广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域。

产品性能：

- 1、表面静电喷涂,准闭合式整体不锈钢台面，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
- 2、采用可调风量风机系统，轻触型开关及双速调节电压大小，保证工作区风速始处于理想状态。
- 3、轻触型开关调节风量，保证工作区风速在要求的范围内。

型号：SW-CJ-2D 双人单面（垂直送风）净化工作台

电源：AC/50HZ/220V

功耗：250W

重量：<150kg

适用人数：双人单面

外形尺寸(mm)：1300×580×1600

工作区尺寸(mm)：1150×500×500



主要功能:该产品是提供无尘无菌高洁净工作环境的设备，广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域。并提供无尘无菌洁净环境的最新颖净化工作台。

SW-CJ-1FD 医用超净工作台

应用范围：广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域。

SW-CJ-1FD 单人单面医用超净工作台|超净工作台

产品特点：

- 1、表面静电喷涂,准闭合式整体不锈钢台面，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
- 2、采用可调风量风机系统，轻触型开关及双速调节电压大小，保证工作区风速始处于理想状态。
- 3、轻触型开关调节风量，保证工作区风速在要求的范围内。

型号： SW-CJ-1FD 单人单面净化工作

电源： AC/50HZ/220V

功耗： 0.4KW

重量： <150kg

适用人数： 单人单面

外形尺寸(mm)： 1050×680×1600

工作区尺寸 (mm)： 870×650×520



SW-CJ-2F 医用超净工作台

该产品是提供无尘无菌高洁净工作环境的设备，广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域，并提供无菌无尘洁净环境的最新颖净化工作台。

SW-CJ-2F 医用超净工作台应用范围：广泛应用于电子、国防、精密仪器、制药化学实验等领域。

产品特点：

- 1、表面静电喷涂,准闭合式整体不锈钢台面，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
- 2、采用可调风量风机系统，轻触型开关及双速调节电压大小，保证工作区风速始处于理想状态。
- 3、轻触型开关闭节风量，保证工作区风速在要求的范围内。

型号： SW-CJ-2F 双人双面净化工作

电源： AC/50HZ/220V

功耗： 0.8KW

重量： <250kg

适用人数： 双人双面

外形尺寸(mm)： 1540×680×1600

工作区尺寸 (mm)： 1360×650×520



单人单面净化工作台（水平送风）**SW-CJ-1BU**

- 1.本机采用离心式风机，转速稳定、噪音小。
- 2.显示控制系统，采用高亮度八段数码管清晰指示，配合轻触式微动开关，八段风速控制，可令风速从0.3-0.6m/s 可调，配备杀菌灯、照明灯的独立控制，使操作使用更捷便。
- 3.水平流畅开式前窗洁净，确保操作面洁净和有效防止外部气体透入。
- 4.配置有高效 HEPA 空气过滤器，设有预过滤器为中效过滤系统，设立预过滤器可有效延长高效过滤器的使用寿命。
- 5.工作台面两侧有机玻璃组成的侧板，具有透光、坚固耐用不易碎的特点。
- 6.顶部安装的照明及杀菌灯装置，满足用户照明及杀菌所需。

型号：SW-CJ-1BU（单人单面）

显示方式：LED

空气流向：水平流 工作面：一个

电源：AC220V/50Hz

最大功率 Kw：0.15

重量 Kg：110

外形尺寸:930×730×1450mm

工作区尺寸:900×400×600mm



双人单面净化工作台（水平送风）SW-CJ-1CU

- 1、水平流形不锈钢工作台面，便于清洗操作方便。
- 2、低噪声风机，轻触式风量操作系统，风速多级可调，确保操作区域风速始终处于理想状态。
- 3、高效率过滤器，能过滤0.3 μm 以上微尘。
- 4、Uv 紫外线灯灭菌，消除任何微生物污染隐患。采用超薄型铝框无隔板有效空气过滤器，将静压箱尺寸缩小到最小限度，减少箱体外壳尺寸，增大洁净区面积。

电源/最大功耗: 220V/50Hz/800w

重量: <400kg

工作区尺寸 mm W×D×H: 1770×500×600

外形尺寸 mm (W×D×H) : 1820×745×1620



SW-CJ-2ED 双人单面净化工作台 超净工作台 全不锈钢

产品性能:

- 1.垂直流形，准闭合式玻璃风门，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
 - 2..采用可调风量风机系统，电器遥控开关控制，保证工作区风速始终处于理想状态。
- 这是一种广泛运用于卫生、制药、化学实验等领域，并提供无菌无尘环境的单人净化工作台。

型号 SW-CJ-2ED

电源 AC 单相220V/50HZ

最大功率 0.8KW

重量 <250kg

适用人数 双人单面

外形尺寸(mm) 1540×680×1600

工作区尺寸 (mm) 1360×650×520



SW-CJ-2E 双人双面净化台/洁净工作台/超净工作台 (全不锈钢外壳)

产品性能:

- 1、准闭合式玻璃风门，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
 - 2、采用可调风量风机系统，电器遥控开关控制，保证工作区风速始处于理想状态。
- 该产品是一种。

型号 SW-CJ-2E

电源 AC 单相220V/50Hz

最大功耗 250W

重量 <150kg

适用人数 双人单面

外形尺寸(mm) 1300×580×1600

工作区尺寸(mm) 1150×500×500



SW-CJ-1ED 单人单面净化台 (全不锈钢外壳)

产品性能:

- 1.垂直流形，准闭合式玻璃风门，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
 - 2..采用可调风量风机系统，电器遥控开关控制，保证工作区风速始终处于理想状态。
- 这是一种广泛运用于卫生、制药、化学实验等领域，并提供无菌无尘环境的单人净化工作台。

型号 SW-CJ-1ED

电源 AC 单相220V/50HZ

最大功耗 0.4KW

重量 <150kg

适用人数 单人单面

外形尺寸(mm) 1050×680×1600

工作区尺寸 (mm) 870×650×520



SW-CJ-1E 单人双面净化台 (全不锈钢外壳)

产品性能:

1、准封闭式玻璃风门，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。

2、采用可调风量风机系统，电器遥控开关控制，保证工作区风速始终处于理想状态。

这是一种广泛用于医疗卫生、制药、化学实验等领域，并提供无菌无尘洁净环境的最新颖净化工作台

型号 SW-CJ-1E

电源 AC 单相220V/50Hz

最大功耗 130W

重量 <85kg

适用人数 单人单面

外形尺寸 850×580×1600mm

工作区尺寸 700×500×500mm



SW-CJ-2FB 超净工作台

主要功能:

广泛用于医疗卫生、制药、化学实验等领域，并提供无菌无尘洁净环境的医用净化工作台。

SW-CJ-2FB 超净工作台 应用范围:

本系列产品广泛适用于医疗卫生、制药、化学实验、电子、国防、精密仪器、仪表等行业作操作区空气净化作用的设备。

SW-CJ-2FB 超净工作台 产品特点:

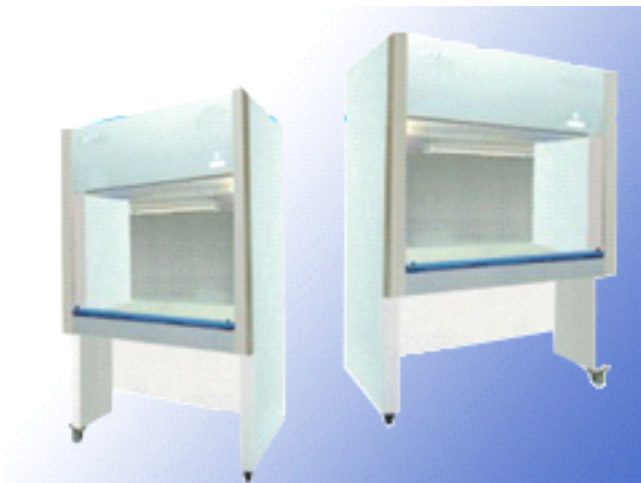
- 1.适用不同工艺要求下的两种气流风向，水平流和垂直流可切换。
- 2.准封闭式整体不锈钢台面，可有效防止外部气流透入，及操作异味对人体的刺激。
3. 采用可调风量风机系统，轻触型开关及无级调节电压大小，保证工作区风速始处于理想状态。

外形尺寸：1540×730×1600mm

工作区尺寸：1360×700×520mm

电 源：220V/50HZ

最大功耗：330W



SW-CJ-1FB 单人单面水平、垂直两用净化/超净/洁净工作台

准闭合式玻璃风门,可有效防止外部气流透入,及操作异味对人体的刺激.

2. 采用可调风量风机系统,电器遥控开关控制,保证工作区风速始终处于理想状态.

电源 AC 单相220V/50Hz

最大功耗 330W 300W

重量 <150kg <300kg

外形尺寸 1050×760×1800

工作区尺寸 870×500×620

适用人数：单人单面水平、垂直两用净化/超净/洁净工作台



净化工作台是开展生物技术和实验必不可少的基础设备之一，广泛应用于医疗卫生，制药，化学实验，电子，国防，精密仪器，仪表，高等院校等行业供操作区空气净化用。

控制特点：具有因停电，死机状态数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能。

结构特点：

材 质：外壳采用优质冷轧钢板，静电喷塑；操作台面采用镜面不锈钢材质，耐腐蚀，清洗方便；

SW-CJ-2FD: 双人单面垂直, 任意定位型

电 源: AC220V/50Hz

最大功率(Kw): 0.3

重 量(Kg): 200

工作区尺寸: 1360*650*520

外型尺寸: 1540*680*1600



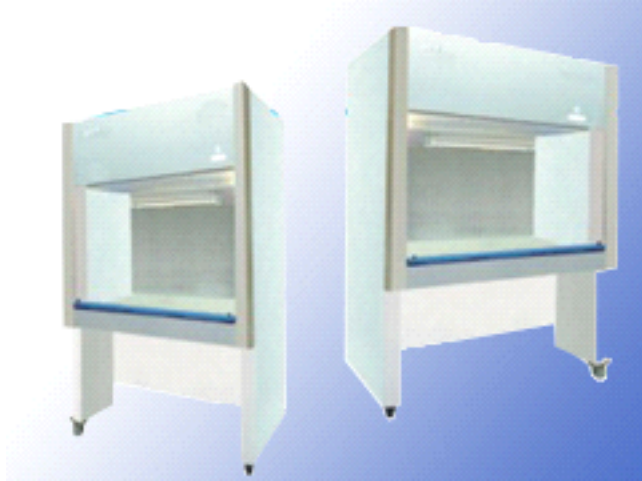
SW-CJ-2DD 单人双面净化工作台(下送风,全透明罩)

- 1、表面静电喷涂,准闭合式整体不锈钢台面,可有效防止外部气流透入,及操作异味对人体的刺激。
- 2、采用可调风量风机系统,轻触型开关及双速调节电压大小,保证工作区风速始处于理想状态。
- 3、轻触型开关调节风量,保证工作区风速在要求的范围内。

电 源: AC,单相220V/50HZ

最大功耗: 130W

重 量: 85KG



SW-CJ-DD 单人单面净化工作台(下送风,全透明罩)

- 1.适用不同工艺要求下的两种气流风向,水平流和垂直流可切换。
- 2.准闭合式整体不锈钢台面,可有效防止外部气流透入,及操作异味对人体的刺激。
- 3.采用可调风量风机系统,轻触型开关及无级调节电压大小,保证工作区风速始处于理想状态。

外形尺寸: 1050×730×1600

工作区尺寸: 870×700×520mm

电源: 220V/50HZ

最大功耗: 300W

重 量: 150kg



SW-CJ-1B 单人单面净化工作台(水平送风)

SW-CJ-1B 单人单面净化工作台(水平送风) 产品特点:

- 1、适用不同工艺要求下的两种气流风向，水平流，垂直流可任意切换。
- 2、采用可调风量风机系统，轻触型开关及无极调节电压大小。保证工作区风速始终处于理想状态。

型号 SW-CJ-1B 单人单面(水平送风)净化工作台

电源 AC/50HZ/220V

功耗 320w

重量 160kg

外形尺寸 1050×730×1600mm

工作区尺寸 870×550×620mm

适用人数 单人单面 水平

