

净化工作台 S.SW/S.VS 型

S.SW/S.VS Clean Bench

● 适用范围 Scope of application

净化工作台可用于医疗卫生、制药、化学实验、生物制药、食品、科研、医学科学实验、组织培养等领域。或用于电子技术、航空航天、精密仪器、仪表、精细化工、食品等行业。



S.SW-CJ-1CU 型

● 结构特点 Structure characteristics

- ★ LED 液晶面板控制系统，工作风速始终处于理想状态。
- ★ 采用薄款铝框无隔板过滤器，将静压箱尺寸尽量缩小，减少箱体外壳尺寸，增大洁净区面积。
- ★ 工作区采用优质不锈钢。
- ★ S.SW-CJ-1BU/1CU 柜体两侧为透明钢化玻璃，前端不带准闭合式玻璃风门。
- ★ S.SW-CJ-1F/1FD/2F/2FD、S.VS-840/1300U 带准闭合式玻璃风门，可避免外部气流透入，以及操作异味对人体的刺激。



S.SW-CJ-1BU 型



S.SW-CJ-1F/1FD 型



S.SW-CJ-2F/2FD 型



S.VS-1300U 型

● 型号规格 Model specifications

型号	S.SW-CJ-1BU	S.SW-CJ-1CU	S.SW-CJ-1F/1FD	S.SW-CJ-2F/2FD	S.VS-840U	S.VS-1300U
适用人数	单人单面	双人单面	1F 单人双面 1FD 单人单面	2F 双人双面 2FD 双人单面	单人单面	双人单面
外形尺寸 (mm)	900 × 720 × 1430	1750 × 720 × 1430	990 × 770 × 1620 990 × 740 × 1620	1480 × 770 × 1620 1480 × 740 × 1620	840 × 750 × 1750	1300 × 750 × 1750
工作区尺寸 (mm)	860 × 480 × 600	1710 × 480 × 600	830 × 700 × 520 830 × 700 × 520	1320 × 700 × 520 1320 × 700 × 520	680 × 580 × 650	1140 × 580 × 650
净化效率	100 级 (美国联邦标准 209E)					
重量 (kg)	80	130	100	130	100	140
平均风速 (m/s)	0.3~0.6 (可调)					
最大功耗 (KW)	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	0.6
平均菌落数	≤ 0.5 个 / 皿时 (φ90mm 培养皿)					
噪声	≤ 62dB (A)					
振动半峰值	≤ 3μm (X·Y·Z)					
电源	交流, 单相 220V/50Hz (AC 220V, 1φ, 50Hz)					
高效过滤器规格及数量	800×600×50× ①	1678×800×50× ①	865×555×50× ①	1355×555×50× ①	695×600×50× ①	1135×600×50× ①
荧光灯规格及数量	LED 14W× ①	LED 28× ①	LED 18W× ①	LED 28× ①	LED 14W× ①	LED 28× ①
杀菌灯规格及数量	14W× ①	28W× ①	18W× ①	28W× ①	14W× ①	28W× ①
照度	300Lx					
出风方向	水平送风 (敞开式)			垂直送风		