

洁净工作台

型号: SX-系YJ/CJ列



型号: SX-系YJ/CJ列

超净工作台是为了适应现代化工业、光电产业、生物制药以及科研试验等领域对局部工作区域洁净度的需求而设计的。它具有使用方便、结构简单、效率高等特点，广泛应用电子、精密仪器、仪表、制药、化学实验等各个领域。通过风机将空气吸入，经静压箱通过高效过滤器过滤，将过滤后的洁净空气以垂直或水平气流的状态送出，使操作区域持续在洁净空气的控制下达到百级洁净度，保证生产对环境洁净度的要求。超净工作台根据气流的方向分为垂直流超净工作台和水平流超净工作台，根据操作结构分为单边操作及双边操作两种形式，按其用途又可分为普通超净工作台和生物(医药)超净工作台。

优点

- 1、单向气流流形，准封闭式不锈钢台面，便于清洗并可有效防止外部气流透入及操作异味对人体的刺激；
- 2、低噪音风机，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，能过滤到 $0.3\mu\text{m}$ 以上微尘；
- 4、Uv紫外线灯灭菌，消除任何微生物污染隐患；
- 5、人性化设计，提高工作的舒适性，柔和明亮的照相馆照明系统，降低工作强度；
- 6、产品出厂前均按照美国联邦209E标准逐台严格检测，可靠性极高。

性能

- 下降气流平均风速 $0.2-0.5\text{m/s}$
- 照度 $\geq 300\text{LUX}$
- 噪声 $\leq 65\text{dB}$
- 洁净度 100级
- 振幅 $\leq 5\mu\text{m(rms)}$
- 紫外强度 400Mw/m^2
- 沉降菌 0个/皿/48H
- 电源: 50Hz, 220V
- 参照YY/T1539-2017、JG/T 292-2012(工作台)标准

应用

- 广泛使用于电子、仪表、制药、光学、植物组培、科研院校及实验室等领域。

SOTHIS 苏信

一日承诺 立信百年
OUR PROMISE IS FOREVER

洁净工作台

参数

一、垂直流工作台

型号	YJ-800	YJ-1300	YJ-800B	YJ-1300B
工作区尺寸	800*655*520 mm(W*D*H)	1300*655*520 mm(W*D*H)	800*690*520 mm(W*D*H)	1300*690*520 mm(W*D*H)
外型尺寸	960*690*1600mm(W*D*H)	1460*690*1600mm(W*D*H)	960*720*1600 mm(W*D*H)	1460*720*1600 mm(W*D*H)
气流方向	垂直流	垂直流	垂直流	垂直流
适用人数	单人单面	双人单面	单人双面	双人双面
洁净等级	≥0.5 μm 尘埃粒径 ≤3.5颗 (百级, 美国联邦209E)			
平均风速	0.25-0.6m/s(可调)			
噪音	≤62dB(A)			
振幅	≤0.5um			
电源	AC/220v/50Hz			
功率	0.25KW	0.5KW	0.5KW	0.5KW
日光灯/紫外灯规格	T 5/8W/*1	T 5/8W*2	T 5/8W*1	T 5/8W*2

二、桌面型垂直流工作台

型号	YJ-850 (桌面型垂直流)
工作区尺寸	650*600*520mm(W*D*H)
外型尺寸	800*640*860(W*D*H)
气流方向	垂直流
适用人数	1人
洁净等级	≥0.5 μm 尘埃粒径 ≤3.5颗 (百级, 美国联邦209E)
平均风速	0.25-0.6m/s(可调)
噪音	≤62dB(A)
振幅	≤4um
电源	AC/220v/50Hz
功率	0.25KW
日光灯/紫外灯规格	T5/8W*1

三、水平流工作台

型号	CJ-825	CJ-1300
工作区尺寸	825*480*600mm(W*D*H)	1300*480*600mm(W*D*H)
外型尺寸	900*700*1450mm(W*D*H)	1350*700*1450mm(W*D*H)
气流方向	水平流	
适用人数	单人水平	双人水平
洁净等级	≥0.5 μm 尘埃粒径 ≤3.5颗 (百级, 美国联邦209E)	
平均风速	0.25-0.6m/s(可调)	
噪音	≤62dB(A)	
振幅	≤4um	
电源	AC/220v/50Hz	
功率	0.25KW	0.5KW
日光灯/紫外灯规格	T5/8W	T8/40W



一对一服务



质量三包



厂家直销

苏州苏信环境科技有限公司

Sothis Environmental Technology Corporation Ltd

• 地址: 苏州市工业园区杏林街78号10号厂房

• E-mail: suxin@szsxjh.com

• Website: www.sothis-sz.com

• 电话: 0512-67538551