

中山洁净工作台 雅宁净化 垂直流洁净工作台

产品名称	中山洁净工作台 雅宁净化 垂直流洁净工作台
公司名称	东莞雅宁净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇树田社区富安工业区西二号
联系电话	13926895664

产品详情

净化工作台如何检测？

净化工作台的检测要注意几点：

1. 送风量与排风量：如果是紊流洁净室，那么就要测量其送风量与排风量。若为单向流洁净室，垂直流洁净工作台，则要测量其风速。

2. 各区之间的气流控制：为证明各区之间气流运动方向正确，也就是从洁净区向洁净度差的区域流动，必须检测：

(1) 各区间的压差正确；

(2) 门口处或墙、地板等处的开口处气流运动方向正确，即从洁净区向洁净程度差的区域流动。

3. 过滤器检漏：对高效过滤器及其外框要进行检验，以保证悬浮污染物不会穿过：

(1) 损坏了的过滤器；

(2) 过滤器与其外框间的缝隙；

(3) 过滤器装置的其他部位而侵入室内。

4. 隔离检漏：这项测试是为了证明悬浮污染物不穿过建筑材料侵入洁净室。

5. 室内气流控制：气流控制测试的类型要依洁净室的气流模式——是紊流还是单向流而定。若洁净室气流为紊流，则必须验明室内没有气流运行不足的区域。若是单向流洁净室，则必须验明整个室内的风速和风向是符合设计要求的。

6. 悬浮粒子浓度和微生物浓度：如果上述这些测试满足要求，则末尾对粒子浓度和微生物浓度（需要时）进行测量，以便验明其符合洁净室设计的技术条件。

7. 其他测试：除了上述这些污染控制方面的测试以外，洁净工作台报价，有时还必须进行下述一项或若干项测试：温度、相对湿度、室内加热与冷却容量、噪声值、光照度、振动值。

超净工作台的独有特性

超净工作台由工作区、风机室、空气过滤器及其它配套装置组成。工作区的上方须装有照明设备，另须配有紫外线杀菌灯，对工作台内表面和空气灭菌消毒。工作区内还可设有电源插座和气体喷嘴，洁净工作台净化台，控制系统应装有空气压力表和报警装置。工作台面下方应配有污物收集装置。

超净工作台工作时室内空气经预过滤器初滤，由小型离心风机压入静压箱，再经高效空气过滤器形成洁净气流，洁净气流具有一定的和均匀的断面风速，可以不断排除工作区原来的空气以形成局部高洁净、近似无菌无尘状态的工作环境。

超净工作台具有针对性，独特性，适用于实验动物领域，最达限度防止臭气、皮屑和尘粒污染，保护操作者和动物。

超净工作台是一台较精密的电气设备，对其进行经常性的保养和维护是非常重要的。首先要保持室内的干燥和清洁，潮湿的空气既会使制造材料锈蚀，还会影响电气电路的正常工作，潮湿空气还利于细菌、霉菌的生长。清洁的环境还可延长滤板的使用寿命。另外，定期对设备的清洁是正常使用的重要环节。清洁应包括使用前后的例行清洁和定期的处理。熏蒸时，应将所有缝隙完全密封，中山洁净工作台，如操作口设有可移动挡板封盖的类型超净工作台，可用塑料薄膜密封。超净工作台的滤板和紫外杀菌灯都有标定的使用年限，应按期更换。

中山洁净工作台-雅宁净化-垂直流洁净工作台由东莞雅宁净化科技有限公司提供。中山洁净工作台-雅宁净化-垂直流洁净工作台是东莞雅宁净化科技有限公司（www.dgync.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴彬。