层流床参数

1. **总体要求**

适用范围：用于提高局部区域空气洁净等级，对患者进行屏蔽。

1. **主要功能和技术参数**

1、 洁净度效果：罩内整体百级ISO5级（即医用一类空气环境），过滤效率99.999%及以上；

2、沉降菌：无菌室内沉降菌平均数≤1cfu/平皿，送风方式：垂直送风；

3、净化系统：过滤面积1.8平方米及以上；

4、初效过滤网严重堵塞时，具有空气洁净度超标提示；

5、配有消毒、杀菌时间控置器，方便医护人员；

6、配有医用静音脚轮，可在病房内外随意移动；

7、结构方式至少为2320\*1020\*2005（mm），可根据门框净高、宽进行选配；

8、噪音≤38—46dB(A)；

9、触摸开关、数码显示，风速至少为0.15-0.35m/s，风量至少为600-1200立方每小时；

10、送风系统可单独控制，多挡调速，可控制噪音及风速；

11、过滤系统具有初效、中效、高效三级过滤；

12、配照明系统及杀菌系统，实际总功率低于220W，节约能源有效降低使用成本；

13、配输液挂钩四个，方便悬挂各种液体，方便护理。

1. **配置要求**
2. 主机1套；
3. 风机2台；
4. 初效过滤器、中效过滤器、高效过滤器各1套；
5. 输液钩4个；
6. 紫外线杀菌灯1套。