**病理取材台（不属于医疗器械）**

1. 全不锈钢材质带有负压空气循环系统。
2. 台面倾斜设计，方便冲刷和排出污水，台面侧面有出水喷嘴，可随时打开冲洗台面，保证台面清洁无积水。
3. 一个冷热水龙头，另一个可抽拉冷热水喷淋龙头。
4. 台面水槽为不锈钢冲压一体成型，与台面无缝焊接，水槽下水口与粉碎机连接。
5. 排风多级调速，根据不同需求灵活设置排风量，可根据现场情况设计安装。
6. 排气口附件采用钟型设计，排风口贴近工作台面，减少静压损失，排出有害气体。
7. 背板上为长条圆形排风口，采用数控冲减成型，风口排列整齐规范。
8. 风道背板材质为SUS304不锈钢，厚度≥1.5mm，中间焊接加强条，表面粘消音棉。背板连接采用螺丝连接，方便拆卸和维修。
9. 多级复合空气过滤系统，有效过滤废气。
10. 取材台侧面下排吸风。
11. 侧板采用双层结构，内衬附加板，无焊点，无缝隙。
12. 主体连接板材质为SUS304不锈钢，厚度≥1.5mm，拉板采用双层焊接结构。
13. 背部平台可放置各种物品和各项功能开关控制面板，背板材质为SUS304不锈钢，厚度≥1.5mm，侧板连接采用无缝焊接。
14. 底柜背板、拉板、门板材质为SUS304不锈钢，厚度≥1.5mm，可拆卸。
15. 台面材质为SUS316不锈钢板，厚度≥1.5mm。
16. 侧板、主体连接板、背板、风道背板、底柜门板和底柜背板及拉板为≥1.5mmSUS304不锈钢板
17. 排风口风速≥0.8m/s
18. 排风量≥3600m³/h
19. 全压范围至少包含330pns～550pns（含两端值)
20. 工作风噪≤50db
21. 功率：≥1600W
22. 尺寸：1500mm×760mm×1900mm（±20mm）