**不锈钢智能控制安全型标本排毒柜**

**参数要求：**▲**规格：800\*600\*2200mm（按现场情况尺寸可能微调）**

▲1.控制系统：需支持与标本室（监测控制管理系统）及技术控制室（远程监测控制管理系统）三方互联，实现三方三地互联互锁的监测和调节控制。（投标人须具有相关软件著作权并加盖投标人公章（鲜章，复印章无效），原件备查）。

2.需提供智能控制及手动控制两种管理模式，通风分工作状态及值班状态两种状态智能自由切换。支持控制标本柜风量、风速、风压与整体通风防护系统（含废气处理及新风补充）风量、风速、风压的调节变化联锁互动，满足现代化实验室节能减排需求。

▲3.材料及制造工艺：整机材质SUS316L不锈钢材质，钢板厚度≥1.5mm。配置防飘溢补风口，排风启动时补风，停止运行时阻止气体外溢。

4.新型免维护铰链及扣装部件，开启平稳，适合病理大力碰撞开启操作。

5．可调节密封装置，根据设备运行期间密封装置的弹性变化而调整封闭间隙，使设备长期保持封闭严密。抽拉层板网孔设计，保证柜内通风顺畅。

6.具备排水装置设计，适合设备内腔直接射流清洗。

7.排气方式：具备实时标本组织异味及病理特殊固定液挥发气体排除功能，且需实现智能操控管理，风量无极可调，满足病理实验室生物安全需要。

▲8.通风排毒柜不锈钢设备专用连接管道，专业定制 SUS316L＃不锈钢材质，钢板厚度≥1.0mm；可与病理实验室通风防护系统及室内通风设备无缝对接，内含通风导流装置，无软接，防废气泄漏处理。（投标时需提供产品实物照片，并加盖投标人公章（鲜章）