# **1 技术参数**

1. 外部尺寸： 2900×2200×2900mm（L×W×H）
2. 内部尺寸： 2800×2100×2250mm（L×W×H）
3. 额定功率： ≤5000W
4. 电器参数： 220V~50Hz
5. 平均照度： ≥350lx
6. 噪 音： ＜65dB（A）
7. 空气压差： 采样区+5~+20Pa
8. 重 量： 净重1000kg

# **2、配置参数**

1. 结 构： 单箱体框架结构，模块化一体成型，箱体配置移动轮
2. 墙 面： 内外钢板50mm保温墙体，隔音降噪
3. 地 面： 高强度水泥纤维板+1.6mm地板革
4. 门 窗： 钢制门+防爆钢化玻璃+橡胶手套
5. 窗 口： 采样窗口2个，登记窗口1个
6. 区域划分： 采样区
7. 空调系统： 1P分体式空调
8. 通风系统： 配置独立的全新风空气洁净系统
9. 净化过滤： 配置送排空气高效过滤器
10. 空气压差： 机械式微压差表
11. 照 明： LED洁净灯、维护简单、节能环保
12. 杀菌系统： 标配杀菌灯
13. 对讲系统： 主机+副机
14. 遮 阳： 可伸缩式遮阳棚
15. 测 温 仪： 精准测温，高温预警
16. 快插接口： 接电安全便捷
17. 垃圾桶： 污物收集
18. 座 椅： 可升降、旋转、带靠背（选配）
19. **材质要求：**

（1）外部箱体材质要求：

★吊顶和外墙采用50mm厚专用抗菌净化板，抗菌效果好，防火、防潮、防脱胶、隔热、吸音，有较强的保温效果；

★顶部采用蒙皮瓦材质作为防水材质，四角分别设置落水管，隐蔽式安装于四个角柱内。

角柱为210\*150\*2.0mm立柱，高度2550mm，立柱螺栓 M10\*25型号，角柱210\*160mm，共8个。

（2）物品传递柜

★采样窗口分别设置物品传递柜，实现物品传递及储存一体化作用。采用1.0mm厚钢板制作而成，有较强的硬度，且具有标本传递窗功能，工作人员不用出采样小屋即可实现采样后标本的接收工作及待用采样管的对外传输。