

德瑞克核酸检测采样方舱



设计依据:

《医学生物安全二级实验室建设技术标准》 T/CECS662G2020

《医院消毒卫生标准》 GB15982

《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》 CG50736

《实验室生物安全通用要求》 GB19489

《临床实验室设计总则》 GB/T20469

《移动实验室实验舱通用技术规范》 GB/T29477

《生物安全实验室建筑技术规范》 GB50346-2011

《移动实验室仪器设备通用技术规范基本信息》 GB/T29476

产品特点:

1、安全性:

- (1) 正压系统, +15Pa 保证气流流向安全, 配有压差表;
- (2) 送风系统做 99.99%级通风过滤;
- (3) 采样工作完成后做 UV 光线定时消毒;
- (4) 手套为化工专业防护手套, 避免直接接触。

2、舒适性:

- (1) 舱内做空气温度处理, 保证恒温状态;
- (2) 舱内做采样凳方便休息;
- (3) 采样口位置合理, 确保采样人员及被采人员舒适。

3、便捷性:

- (1) 箱体采用整体全钢结构, 为高强度轻量化钢材;
- (2) 底部做万向轮, 并配有刹车系统;
- (3) 底部钢梁可满足叉车装载, 方便运输;
- (4) 外部做纸箱或木箱、泡沫包装。

技术参数:

- 1、外径尺寸 (长*宽*高): 1500*1200*2600mm、1800*1500*2600mm、2400*1800*2600mm;
- 2、规格: 单人、双人、多人;
- 3、框架结构: 整体为全钢结构, 维护钢板为 1.5mm 厚, 底部为万向轮;
- 4、门: 为净化密闭门, 具有自动密闭功能, 1 扇;
- 5、地面: 采用抗菌型 2mm 厚通透型 PVC 地板;
- 6、窗口: 采用 8mm 钢化玻璃, 四周做精磨处理;
- 7、空调系统: 空调制冷量为 1P, 满足舱内负荷要求, 空调 1 台;
- 8、通风系统: 采用知名品牌静音送风机, 风口做高效过滤;
- 9、过滤效率为 99.95%, 送风机 1 个, 高效过滤器 1 个;
- 10、采样口: 采样手套为耐酸碱长臂手套, 长 700mm, 厚 1.2m, 法兰直径 180mm, 1 套;
- 11、消毒设施: 用紫外线消毒设备, 配定时启停装置;
- 12、装饰部分: 内做电解钢板, 喷涂处理;
- 13、对讲系统: 双向通话, 语音清晰, 1 套;
- 14、监控系统: 设 24 小时监控系统, 储存时间为 15 天, 1 套;

15、选配设备：可识别二代身份证、台式桌面制冷制热饮水机、笔记本电脑、洗手盆。

图片展示：



注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。