7、DS-1透明有机玻璃动物实验舱 1台

★1.基本要求

主要用于高压环境下动物实验，开展高压氧医学实验。

★2.资质认证

2.1 GB150-1998《钢制压力容器》；

2.2 《固定式压力容器安全技术监察规程》 2009版；

2.3 GB/T12130-2005《医用空气加压氧舱》；

2.4 SGC认证；

2.5 压力容器A5制造许可证。

3.技术和性能参数

3.1 规格：中小型，可移动式；

3.2 设计压力：设计压力≥0.33MPa；

3.3 最高工作压力：≥0.3MPa；

3.4 加压介质：氧气和空气(留有备用气体接口一套)；

3.5 工作温度：室温；

3.6 箱内容积：30L-50L；

3.7 操作方式：手动；

3.8 气体监测：氧浓度 0-100%；

3.9 舱室气密性：箱内压力为 0.03MPa 时，泄露率≤15%/h；箱内压力为 0MPa 时，泄露率≤5%/h；

3.10 系统管路气密性:管路最高工作压力时，泄露率≤0.5%/h。4. 配置需求

4.1 软件：操作软件；

4.2 硬件：透明有机玻璃筒，适配器 1条；

4.3 器械：有机玻璃动物实验舱。

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。