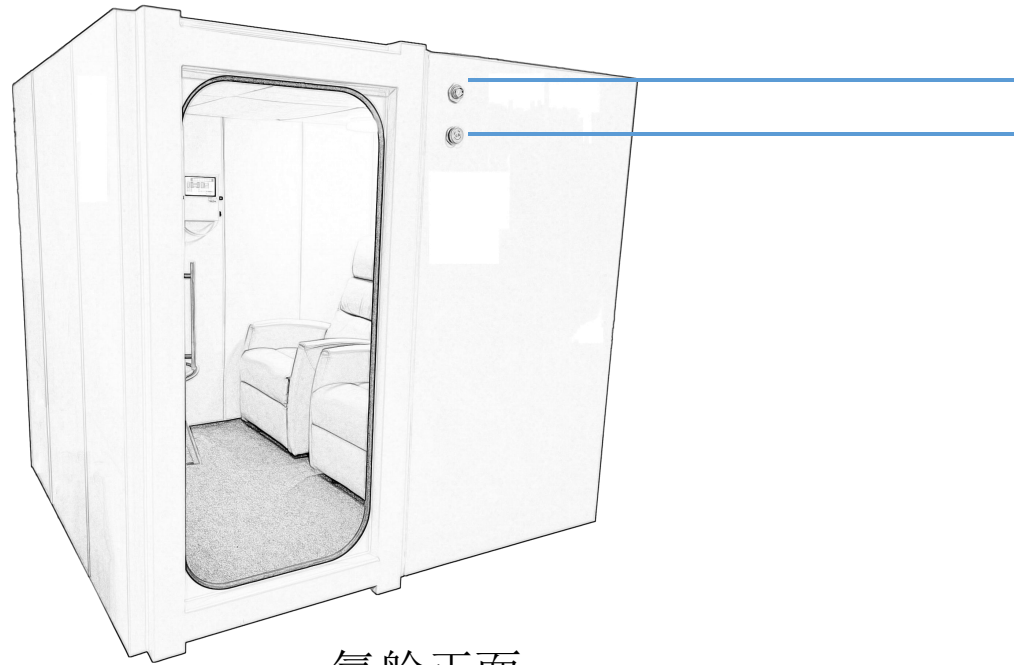


# 氧舱主要部件介绍说明



- 1 自动安全阀
- 2 手动安全阀、紧急排气阀

氧舱正面



- 3 增压口
- 4 泄压口
- 5 氧气口1
- 6 氧气口2
- 7 保压口
- 8 信号输入
- 9 电源输入
- 10 自动安全阀
- 11 空调高压输入
- 12 空调低压输入
- 13 空调电源控制输入
- 14 空调冷凝水排出

氧舱侧面（背面）

# 内外操控屏主要按键功能说明

## 舱内实时数据

- 1、实时压力：根据压力设定系统自动检测显示舱内绝对压力；
- 2、氧气浓度：自动检测显示舱内弥散氧气浓度；当浓度达到30%时停止制氧；
- 3、温度、湿度：自动检测显示舱内实时温湿度；
- 4、新风系统：开机自动启动，有效将二氧化碳等废气排出，过滤新鲜空气注入；



## 制氧实时数据

- 5、制氧浓度：显示主机制氧浓度，并根据压力设定系统自动检测实时压力达标后开始制氧；
- 6、制氧流量：显示主机制氧流量，系统根据压力自动调整制氧流量；
- 7、倒计时：根据时间设定，自动进入倒计时，时间结束自动停机；
- 8、开关机：控制主机增压、制氧；

9、氧疗模式：无需单独设置，建议默认即可；纯氧模式下不进行增压，相当于作为普通制氧机使用；

10、减压：开启后主机停止工作并通过电磁阀自动泄压；

11、舱内照明：控制舱内照明电路；

12、紫外杀菌：控制紫外杀菌灯管（预留项）；

13、氧疗压力设定：默认可选项110-130kpa；

14、氧疗时间设定：根据自身喜好选择合适时间，一般建议不超过120分钟；