**制氧机参数**

技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 电源： | AC220V ± 22V, 50Hz ± 1Hz |
| 电器分类： | Ⅱ类设备 B型应用部分 |
| 额定功率W: | SD-03B:300W |
| 噪音dB(A): | SD-03B＜54dB(A) |
| 流量范围(L/min): | SD-03B:0.5-3L/min |
| 氧气浓度(V/V):  所有型号的浓度水平是在开机10分钟后才能获得。 | SD-03B:0.5-3L/min≥90% |
| 最大输出压力（KPa): | SD-03B:45KPa±5KPa |
| 压缩机安全阀泄压压力(压力保护): | 250KPa±25KPa |
| 流量波动（在7KPa背压力时）： | ±10% |
| 雾化量(mL/min): | SD-W机型:≥0.2mL/min |
| 连续运行时间: | 24小时/每天 |
| 电流过载保护开关 | 5A ，220V |
| 重量(Kg): | SD-03B:18.5Kg |
| 使用环境温度(℃): | 5℃~40℃ |
| 相对湿度范围：≤80% | ≤82%±1.5%(80.5%-83.5%) |
| 大气压力范围： | 86kPa~106kPa |
| 氧浓度状态指示器(OCSI)使用温度和大气压力范围: | 工作温度:0~50℃ ;最大压力:150KPa |
| 氧浓度状态指示器提示氧浓度异常时氧浓度值: | 氧浓度＜82% |
| 使用海拔: | 海平面以上,低于海拔1828米的环境可以正常使用.不建议在高于海拔1828米处使用.  从海拔1828米到海拔4000米,机器效率低于90%,氧浓度随着流量的增加而降低. |

商务参数：

\*1、运输、装卸、培训、安装调试：由中标人负责承担，最终通过使用科室、设备科及相关部门确认验收交付使用。

\*2、交货时间：按中标公示无异议后15天内送货上门，逾期一个月按合同赔付。

\*3、付款方式：设备验收合格后，供应商将发票交到娄底市中心医院后按程序支付货款90%（按医院财务制度一般情况下4个月内支付、特殊情况下最多不超过6个月），甲方在设备验收合格一年后支付10%余款给乙方。

\*4、交货地点：娄底市中心医院。

\*5、质保与售后：出具原厂售后质保承诺书，质保二年，质保期内每年巡检两次。