

Eclipse 制氧机

产品特征:

- 兼具脉冲供氧和连续供氧模式
- 拉杆车设计，使用方便，易于外出
- 实时检测用户不同的呼吸频率，提供足够定量的氧气脉冲量
- 在脉冲供氧模式下，若无法探测到用户的呼吸，将智能切换至连续供氧模式，当用户的呼吸恢复后又将智能切换至脉冲供氧模式
- 获美国联邦航空管理局（FAA）批准在民航班使用本设备
- 可使用三种方式供电：1 交流适配器 2 直流适配器（车载电源线）3 可充电蓄电池匣
- 三年质保



产品规格

| Eclipse | |
|---------|---|
| 尺寸 | 49.0cm × 31.2cm × 18.0cm |
| 重量 | 8.1kg(含电池匣)、6.6kg（不含电池匣） |
| 连续流量模式 | 0.5LPM, 1.0LPM, 2.0LPM, 3.0LPM（所有连续模式设定适用于 0 至 7KPa 背压） |
| 脉冲计量模式 | 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 128, 160, 192mL |
| 氧浓度 | 93%±3% (V/V) |
| 最大出口压力 | 14 Psig (开机 10 分钟待制氧机稳定工作后) |
| 电源要求 | 交流电源 220VAC/50Hz |
| | 直流电源 12~16VDC |
| 电磁兼容 | 符合 YY0505-2012 的要求 |
| 电池使用时间 | 2 小时 (2.0LPM 连续模式); 5.1 小时 (32 毫升脉冲模式) |
| 充电时间 | 2.0 至 5.0 小时可充满 80% 电容量 |
| 工作温度 | 10°C 至 40°C |
| 预热时间 | 3 至 5 分钟 |
| 参考海拔高度 | 0-4000 米 |
| 报警电池 | 9V 电池 |
| 氧浓度报警指示 | 绿灯=氧浓度>82%,黄灯=70%<氧浓度<82%, 红灯=氧浓度<70% |
| 警报类型 | 氧浓度不足、脉冲剂量模式下无法探测到呼吸、设备故障等 |

广告审查批文号：川械广审（文）第 220821-00402 号

结构组成：制氧机由主机、流量计组成。性能见产品技术要求

注意事项详见说明书。请仔细阅读产品说明书或在医务人员的指导下购买和使用。

医疗器械注册证号：川械注准 20172540205

制造商

慨迹医疗科技（成都）有限公司

四川省成都市郫都区现代工业港南区清马路 48 号