

P-6便携式氧气自动复苏器 自动苏生器

产品名称	P-6便携式氧气自动复苏器 自动苏生器
公司名称	青岛亚瑞环保科技有限公司
价格	33333.00/套
规格参数	
公司地址	文昌路697号
联系电话	0532-68070766 15376874206

产品详情

P-6便携式氧气自动复苏器 自动苏生器 矿用正负压人工呼吸急救装置

技术规格：

原理：本设备是在发生紧急情况时将从氧气瓶中流出的高压氧通过压力调整器调压，可让伤病员吸入氧气。对于没有自主呼吸的患者，利用人工呼吸器进行肺的扩张、收缩，可将氧气送入肺中。必要时还可使用负压吸引器。

使用目的：此复苏器主要用于紧急事态（呼吸不全、呼吸困难等）时的医疗抢救。通过急救车、火灾或火灾现场、游泳场馆、登山运动、煤矿、探险、战场等处的救急员，利用此设备实施人工呼吸以达到救助人命为目的。为此而设计的小型便携式医疗急救设备。

1、复苏器（自动人工呼吸器）：

驱动条件：

体重10kg 以上、40kg 以下的小儿，或体重 40kg 以上的成人用时：

顺应性（C）：204mL/kPa（20mL/cmH₂O）

阻抗（R）：1.96 kPa(L/s)（20cmH₂O/(L/s)）

肺容量：150 ~ 800 (mL)：

压力周期：正压： $2.30 \pm 0.3\text{kPa}$ ($23 \pm 3\text{cmH}_2\text{O}$)

负压： $-0.8 \pm 0.3\text{kPa}$ ($-8 \pm 3\text{cmH}_2\text{O}$)

一次换气量 (VT) mL：小儿：150 ~ 600 (mL)

成人：600mL 以上

供给压力范围：

正压： $2.30 \pm 0.3\text{kPa}$ ($23 \pm 3\text{cmH}_2\text{O}$)

送入吸气的氧气浓度：

(氧气浓度设定在 100% 时)：可送入 85% 以上浓度的氧气

(氧气浓度设定在 50% 时)：可送入 $50\% \pm 10\%$ 。

分钟通气量 (换气量的范围)：8000mL ~ 17000mL/min 连续可调

(氧气浓度设定在 100% 时)：8000mL \pm 1500mL/min

(氧气浓度设定在 50% 时)：17000mL \pm 3000mL/min

2、流量计 (流动球指示型)：流动精度：对于 1 ~ 10L/min 的各刻度值精度为 $\pm 10\%$ 以内

3、吸引器：

吸引压力： $-53.3 \pm 6.7\text{kPa}$ ($-400 \pm 50\text{mmHg}$)

驱动压力： $0.3 \pm 0.1\text{MPa}$ ($3.0 \pm 1.0\text{kg/cm}^2$)

4、压力调节器：

供给压力： $0.3 \pm 0.1\text{MPa}$ ($3 \pm 1.0 \text{kg/cm}^2$)

(在氧气瓶内的压力为 1 ~ 14MPa (10 ~ 140kg/cm²))

5、安全阀 (溢流阀)：驱动压力： $4.5 \pm 0.5\text{kPa}$ ($45 \pm 5\text{cmH}_2\text{O}$)

6、使用环境：周围温度：-18 ~ +50 ，相对湿度：40 ~ 95%

7、保管环境：周围温度：-40 ~ +60 ，相对湿度：40 ~ 95%

8、氧气瓶（2L）的充填量：约 300L

氧气瓶的耐压试验压力：250kgf/cm²

氧气瓶充填压力：14.7MPa（150kgf/cm²）

9、2L 瓶的使用时间：人工呼吸时：约 20 ~ 30 分钟

正常吸氧时：约 2 ~ 3 小时

10、呼吸次数：6.8 ~ 32.3 次/分钟可调

11、外箱尺寸（mm）：535（W）X320（H）X162（D）

12、重量约 8.5kg。