

小儿CPAP AD-I持续气道正压通气系统（泡泡式CPAP）

产品名称	小儿CPAP AD-I持续气道正压通气系统（泡泡式CPAP）
公司名称	广东鸽子医疗器械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	普宁市池尾竹园6幢118号
联系电话	86 663 2298006 15889169345

产品详情

小儿cpap持续气道正压通气系统是基于无创的持续气道正压（cpap）通气在儿科领域的广泛应用而设计的专用小儿呼吸支持的医疗设备，为早产儿，新生儿，婴幼儿直至14岁以下的儿童鼻塞式cpap(nasal-cpap)通气治疗使用。cpap模式在保持小儿自主呼吸的同时，能有效减少呼吸做功。cpap应用与自主呼吸较强的轻型呼吸衰竭的新生儿。

技术参数

氧浓度调节(fio2)：21% ~ 100%

流量调节：0 ~ 18lpm

cpap压力：0.3-1.0kpa (3-10cmh2o)

差压报警：供气压力差大于0.1mpa时，声音报警

氧气和空气压力：0.3mpa-0.4mpa

电源：220vac 50hz

cpap发生器

*通过cpap压力杆能很容易地设置从3到10cm水柱的振荡气体压力

*自动水位调整机制以确保恒定的cpap压力水平

*可拆卸的盛水罐可保持cpap不被中断的情况下倒掉多余的冷凝水

医用电热湿化器

使用温度： 30 ~ 37 （连续可调）

最高温度： 75

最大水量： 280ml

最大工作压力： 2kpa

医用空气压缩机

最高排气压力 0.7mpa

输出压力 0.3mpa ~ 0.4mpa

流量 > 30l/min

整机噪音值 <55db (a)

优越性

1.能够给婴儿提供一个安全可控的氧气浓度 (fio₂)

2.能够有效地保持功能残气量 (frc)

3.能够帮助减少婴儿所做的呼吸功 (wob)

4.能够减少对有创机械通气的需要

5.能够给婴儿提供一个较佳的温湿气体

6.能够明显地减少慢性肺病（cld）的发生率

7.能够改善一些非肺脏生理指标，如身高、体重等

可选配医用电热湿化器、移动架车