呼吸机技术参数(转运版)

一、适用范围

▲适用于院内、院外急危重症患者转运过程中进行通气辅助及呼吸支持，符合YY0600.3转运呼吸机标准;同时适用于呼吸衰竭患者的床边长期治疗，符合GB9706.28治疗呼吸机标准;在国家医疗器械产品注册证临床适用范围中明确注明。

二、技术参数2

▲电动电控型呼吸机，内置静音微型涡轮压缩机;

1.呼吸模式:包括有创通气和无创通气,IPPV、V-A/C、V-SIMV、PCV、P-A/C、P-SIMVPRVC、CPAP/PSV

2.适用于小儿和成人患者通气;

3.▲具有 CPR 模式:具有 15:2,30:2，连续按压三种模式，且有直观图形化显示功能三、监测功能:

1.▲显示屏:10.4 英寸彩色液晶触摸屏

2. 波形图:P-T，V-T，F-T波形，同屏可显示≥3 道以上波形;

3. 环形图:(P-V)、(F-V)、(F-P)环图，可同屏显示≥2个以上呼吸环

4.▲监测界面:具有波形界面、呼吸环界面、趋势图界面，全参数监测界面，大字体界面等五种监测界面，且可根据用户需要任意切换;

5.监测参数:峰压、平均压、平台压、PEEP、吸气潮气量、呼气潮气量、自主呼出潮气量、潮气量/体重、吸气分钟通气量、呼气分钟通气量、自主分钟通气量、分钟漏气量总呼吸频率、机控呼吸频率、自主呼吸频率、I/E比、氧浓度、氧耗量等

▲呼吸力学监测:P0.1、NIF、静态顺应性、动态顺应性、吸气阻力、呼气阻力、RSBI0、时间常数 RC、内源性 PEEP、呼吸功等。

整机质保≥3年