# 急救转运专用监护仪招标参数

1. 产品适用于院内转运、院外转运、急诊科床边监护、手术室、ICU、CCU、NICU病房监护及床边监护的急救转运监护仪。
2. ≦4.3英寸彩色触摸屏显示，触摸操作。
3. 仪器具有主菜单、血压测量、报警消除等快捷按键，方便医护人员操作。
4. ★可作为复合参数模块接入大主机工作，与大主机进行数据交换，前后双屏同时显示。
5. ★主机自带固定式提手，无需外接转运底座。
6. ★可配急救监护专用包，防水抗震，可放置急救用品，便于野外携带和使用。
7. 支持3/5/12导联ECG测量，具有智能导联脱落和多导同步分析功能。
8. 心率测量范围：成人15-300bpm，小儿/新生儿15-350bpm，分辨率±1bpm。
9. 呼吸测量范围：成人0-120rpm，小儿/新生儿0-150rpm。
10. 窒息报警范围：成人10-60s，儿童/新生儿10-20s，测量误差为±5s。
11. 可选全球金标准的Masimo血氧，测量范围为1 ％～100％；在70％～100％范围内，成人/儿童测量精度为±2％（非运动状态下）、±3％（运动状态下），新生儿为±3％（非运动状态和运动状态下）。
12. 具有灌注指数PI显示，帮助医生判断测量结果的可靠性。
13. NIBP静态压力测量范围：0-300mmHg，精度±3mmHg。
14. NIBP具有手动、自动、连续测量模式，具有整点测量功能，更符合临床记录习惯，提高护理效率。
15. NIBP可选择初始充气压力，提升测量的精准性和患者的舒适性。
16. ★支持中文手写输入。
17. 具有按键背光灯功能。
18. 支持标准界面、大字体界面显示。
19. 内置大容量锂电池，持续供电≥2小时，可外接锂电池延长供电时间8小时以上。
20. 支持连接同品牌中央监护系统。
21. 产品通过CE认证、CFDA认证。