血氧饱和度监护仪

**1、技术规格**

1.1安全规格:血氧饱和度仪符合1EC60601相关安全标准；

**2、物理规格**

2.1尺寸:56＊124＊30mm；

2.2重量:＜300g(全配置，含电池)；

**3、环境规格**

3.1工作环境:温度:0~40℃；

湿度:15~95％(非冷凝)；

3.2储存环境:温度:-20~60℃；

湿度:10~95％(非冷凝)；

**4、使用范围:成人；**

**5、显示规格**

5.1显示屏: caise2.4”TFT液晶显示屏；

5.2分辨率:320＊240；

**6、电池规格**

6.1碱性电池:3节通用AA碱性电池，供电时间36h；

6.2锂电池:1块可充电锂电池，供电时间24h；

**7、血氧饱和度规格**

7.1测量范围:0-100％；

7.2分辨率:1％；

7.3精确度:士2％(70-100％，成人，非运动状态)，士3％(70-100％，运动

状态);不子定义(0-69％)；

**8、脉率规格**

8.1测量范围:18-300bpm；

8.2分辨率:1bpm；

8.3精度:士3bpm(非运动状态)，士5bpm(运动状态)；

**9、数据存储**

9.1连续监护模式:96h数据；

9.2点测模式:4000条数据；

**10、数据导出**

10.1接口:多功能复用接口、红外接口；

10.2附属软件:数据管理和PC打印。