脉搏血氧饱和度仪（台式）参数

1. **总体要求**

适用范围：用于对新生儿、小儿及成人的无创脉搏血氧监测。

1. **主要功能和技术参数**

1、可用于检测SpO2；

2、可保存至少88000个数据时间，包括日期，时间，报警状态，脉率以及SpO2数值；

3、具有两个图形格式，一个SpO2参数图，一个脉搏频率参数图；

4、至少有以下扫描速度可选择：6.25, 12.5, 25.0mm/s；

5、有成人模式、儿童模式及新生儿模式等多种报警模式选择；

6、最长可达5小时的电池续航；

7、能记录长达96小时的趋势变化；

8、准确度：

氧饱和度（%SpO2±1标准差）

成人:70%-100% ±2位

新生儿：70%-100%±2位

低灌注情况下氧饱和度：70%-100%±2位

脉率：20-250次/分 ±3次/分

低灌注情况下脉率：20-250次/分 ±3次/分

9、氧饱和度测量范围：1%-100%；

10、脉率测量范围：20-250次/分；

11、报警上限：21%-100%；

12、报警下限：20%-99%；

13、脉率振幅范围：0.03%-20%。

1. **配置要求**
2. 主机10台；
3. 1次性探头10个，重复性绑带式探头10个。