

功能 型号	血氧饱和度	脉率	脉搏强度	曲线	软件功能	ECG 功能项目
SKX-1000D	98%，90%，85%，80% 以上数值误差 $\leq\pm 1\%$ 75%，70%，65%，60% 以上数值 $\leq\pm 2\%$	30bpm、60bpm、 80bpm、100bpm、 120bpm、160bpm、 180bpm、240bpm	1%，2%， 4%，5%， 10%，20%	BCI NellCor Minary Masimo	数码管数字显示参数及数值，不保存 设置内容	无
SKX-1000D+	98%，90%，85%，80% 以上数值误差 $\leq\pm 1\%$ 75%，70%，65%，60% 以上数值 $\leq\pm 2\%$	30bpm、60bpm、 80bpm、100bpm、 120bpm、160bpm、 180bpm、240bpm	1%，2%， 4%，5%， 10%，20%	BCI NellCor Minary Masimo	Oled 屏 字符显示 可中英文切换，可保存更改的设置	正常的心电波形，尖角波形， 正弦波形，方波，校准波形， QRS-T 波形；呼吸波形；幅度 误差 $\leq\pm 5\%$
SKX-1000E	98%，90%，85%，80% 以上数值误差 $\leq\pm 1\%$ 75%，70%，65%，60% 以上数值 $\leq\pm 2\%$	30bpm、60bpm、 80bpm、100bpm、 120bpm、160bpm、 180bpm、240bpm	1%，2%， 4%，5%， 10%，20%	BCI NellCor Minary Masimo	数码管数字显示参数及数值，不保存 设置内容	无
SKX-1000E+	98%，90%，85%，80% 以上数值误差 $\leq\pm 1\%$ 75%，70%，65%，60% 以上数值 $\leq\pm 2\%$	30bpm、60bpm、 80bpm、100bpm、 120bpm、160bpm、 180bpm、240bpm	1%，2%， 4%，5%， 10%，20%	BCI NellCor Minary Masimo	Oled 屏 字符显示 可中英文切换，可保存更改的设置	心电波形，尖角波形，心率 不齐，正弦波形，方波，校 准波形，三角波形，QRS-T 波， 同步起搏，起搏脉冲，幅度 误差 $\leq\pm 2\%$

功能 型号	血氧饱和度	脉搏	脉搏强度	曲线	透光调整
SKX-1000FI	连续范围： 35%-70% $\leq \pm 2\%$ 70%-100% $\leq \pm 1\%$ 步长：1%	连续范围： 20bpm-300bpm 步长 1bpm $\leq \pm 1\text{bpm}$	连续范围： 20%-1% 步长 1%	BCI NellCor Minary Masimo	自动调整，可检测探头发光强度
SKX-1000FII	连续范围： 35%-70% $\leq \pm 2\%$ 70%-100% $\leq \pm 1\%$ 步长：1%	连续范围： 20bpm-300bpm 步长 1bpm $\leq \pm 1\text{bpm}$	连续范围： 20%-1% 步长 1% 0.1%-1% 步长 0.1%	BCI NellCor Minary Masimo	自动调整，可检测探头发光强度
SKX-1000FIII	连续范围： 35%-70% $\leq \pm 2\%$ 70%-100% $\leq \pm 1\%$ 步长：1%	连续范围： 20bpm-300bpm 步长 1bpm $\leq \pm 1\text{bpm}$	连续范围： 20%-1% 步长 1% 0.1%-1% 步长 0.1%	BCI NellCor Minary Masimo	自动、手动调整，可检测探头发光强度 选择手动调整血氧探头的透光强度，来模拟光线通过不同肤色，不同粗细的手指时，透射光强被吸收的的程度，用透过手指的剩余光强，来模拟血氧探头内手指（肤色，粗细）的极限状态，来测试血氧探头接收管在光照强度高时和光照强度弱时的线性性能的差别，同时可以用来测试血氧模块的极限状态下的性能