需求参数：

1、▲支持12导心电图采集，内置全屏显示，无需外接平板电脑，实时数据查看。

2、显示屏幕≥10英寸，具备高清液晶触摸屏。

3、具备LAN、USB与RS232等传输接口。

4、具备年龄识别特异性算法，针对不同年龄儿童具有不同诊断准则。

5、支持智能操作系统，可远程更新升级。

6、心电图主机支持内置4G，支持全网通。

7、心电图主机内置无线Wi-Fi模块，支持2.4GHz/5GHz双频。

8、支持可扩展数据存储。

9、 内置锂电池≥3000mAh，支持≥8小时以上连续工作。

10、输入阻抗≥10.0MΩ。

11、输入回路输入电流≤0.1μA。

12、最小检测信号10Hz、20μVP-P正弦信号。

13、噪声电平≤15μVP-P。

14、50Hz干扰抑制滤波器：≥20dB。

15、共模抑制比≥89dB。

16、耐极化电压：±600mV。

17、标准灵敏度：最大允许误差为±5%。

18、频响范围：0.05-250Hz全频滤波。

19、低频特性：时间常数≥3.2s。

20、基线稳定性：基线漂移≤1mm。

21、支持连续采集不少于30分钟心电图波形，并保存和上传。

22、具有采集前五秒的数据回顾功能，方便捕捉偶发心率失常数据。

23、记录测值包括：心率、电轴、P波时限、P-R间期、QRS时限、Q-T间期、QTc、T波、Rv5、Sv1等。

24、▲QTc参数测量：内置至少2种以上测量算法，QTc计算方法通过系统设置调阅和设置。

26、支持疑似胸痛患者的识别，具备优先诊断功能。

27、▲需要与现有心电网络无缝对接，需提供心电网络厂家无缝对接证明。

28、具备工作列表功能，可获取his或电子病历系统中病人申请检查信息，无需外置扫码枪。