掌上超声诊断仪，预算200000元，壹台；1.用于甲状腺、乳腺、肌骨、颈总动脉、外周血管、浅表等组织、血管、心脏等组织与器官的超声检查超；2.具有GPU架构，线阵探头具有128阵元，相控阵探头具有64阵元，全数字化超声平台，动态孔径波束合成及平面波复合成像；3.具有区域逐点发射聚焦技术，在调节其它图像参数时不影响图像帧频，有效提高图像分辨率；4.主机可将获取的临床信息通过DICOM传到工作站系统，实现数据共享，具有远程诊断/教育，实现点对点，或点对面的专家会诊或在线培训等；5.主机内置3000mA锂电池，满电荷可连续工作时间≥1.5小时。

.