



# 双头掌上超声

高性价比  
简单 快速 可视化



广州索诺星信息科技有限公司

地址:广州市黄埔区科学城崖鹰石路27号C栋5层  
电话/传真: 020-32382095 E-mail: sales@sonostar.net www.sonostar.cn





## 应用 >>>>

适用部位：心脏、浅表、腹部等。

### 应用方向：

- 医学生培训：对人体结构的可视化了解或超声图像研究。
- 私人诊所：心脏、浅表、腹部等检查。
- 初检：居家护理、计划生育。



## 特征 >>>>

高性价比：学生可负担，就如买一台手机。

一个探头扫全身：D2Cp由相控阵和线性阵组成，可以从腹部扫描到浅表，尤其是心脏。

小/轻/内置电池：随时随地使用，操作简单



## 规格 >>>>

扫描角度/宽度：相控阵80mm，线性25mm

频率：相控阵2.2/3.6MHz，线性探头7.5/10MHz

扫描模式：B、B/MM、彩色、Pw

扫描深度：相控阵90~190mm，线性20~100mm

电源：内置锂电池，无线或usb充电1.5小时，工作1.5小时。

工作系统：iOS、Android、Windows。

WiFi类型：802.11n/2.4G/5G

尺寸：132 x55x20mm

重量：150克



## 创新设计>>>>

线阵/相控阵二合一，线性/相控阵，袖珍超声，可用于心脏检查。



## 无线充电>>>>

简单，连接无线充电器。



## 它是如何工作的>>>>

- “无线超声探头”是一种没有屏幕的微型超声扫描仪。我们将主要单元压缩成一个内置在探头内的小电路板，并通过Wifi传输在智能手机/平板电脑上显示图像。

- 探头内部wifi传输图像，无需外部wifi信号。

## WiFi和USB连接>>>>

USB和WIFI连接到手机，平板电脑。



## 高清图像>>>>

看看卓越图像质量带来的差异。

