

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

**SonoSite**



**FC1**

便携式彩色超声诊断系统

**FC1** 步即见未来



## 进入一个全新的超声诊断时代

医学影像行业知名专业品牌富士胶片 (FUJIFILM)，

联合全球床旁超声领先者富士胶片索诺声 (FUJIFILM SonoSite) 一起, 为您带来全新的超声影像诊断。

富士胶片FC1便携式彩色超声诊断系统, 为您提供强大的图像处理功能, 并将这些功能集成于精巧的便携式设计之中, 助力您的临床诊断工作。



# FLEXIBLE

## 精工易用 从容应对

### 多模式混合设计操控界面

互动式触摸面板配合实体按键设计，让FC1更加从容应对各种诊疗应用场景。用户只需按下2D键即可开启检查操作，也可通过触摸面板，进行复杂的测量或计算操作。

### 可自定义按键

FC1搭载4个便于操作的自定义按键，您可以快速自定义其功能，从而快速进行最常用的操作和调节。

### 用户自定义预置

您可以在每一种探头下，自定义您的检查模式。FC1为您提供更多选择，让您可以创建或调整既有的检查预置。当您找到最符合您使用习惯的检查模式，可将其作为默认设置。

### 图像优化

Auto-Image键可以让您一键自动优化图像，从容应对各种临床应用场景。

### FC1探头采用富士胶片索诺声工艺设计

每个探头的研发和生产都经过严格的测试，富士胶片索诺声探头设计，让探头更为耐用持久，免除您的后顾之忧。





# MOBILE

轻便灵巧 随时随地

## 轻便的便携式设计

轻巧的便携式设计结合大尺寸屏幕，让诊断更有信心

## 主机一体化手柄设计

主机一体化手柄设计，将产品重量合理分布，使得携带更为便捷

## 快速启动

约30秒即可让系统从关机状态到启动使用状态

## FC1专用台车



FC1台车独特的点触式设计，  
让放置和移除FC1主机变得更为简单快速



# HIGH-DEFINITION IMAGING

## 清晰图像 信心诊断

### 高级图像处理设计



#### 512 核微处理器

FC1的512核微处理器，精确处理图像，降低噪声，从而获得更高质量的组织图像



#### 声速矫正

FC1针对不同组织类型，对超声阵元原始信号进行声速矫正，让组织显示更为清晰



#### 斑点噪声抑制

FC1系统采用富士胶片智能图像处理设计，可以有效抑制斑点噪声提升对比分辨率

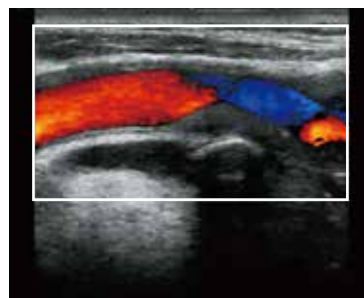
### 优化的图像质量



腹部



心脏



颈动脉

# FC1 探头



C60xf  
凸阵



C35xp  
凸阵



C11xp  
微型凸阵



ICTxp  
经阴道凸阵



HFL50xp  
线阵



HFL38xp  
线阵



L38xp  
线阵



L25xp  
线阵



P21xp  
相控阵

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

富士胶片(中国)投资有限公司  
索诺声超声事业部  
上海市浦东新区银城中路68号时代金融中心27-28楼

电话咨询:021-5010 6000  
021-5239 6693  
邮件咨询:china@sonosite.cn  
微信咨询:SonoSiteChina

售后服务电话:400-820-5442(手机)  
800-820-5442(固话)  
售后服务邮箱:ffcن.مscc@fujifilm.com

## 产品名称:便携式彩色超声诊断系统

注册人名称:FUJIFILM SonoSite, Inc.

注册号:国械注进20183230242

禁忌内容或注意事项详见说明书