



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107708572 A

(43)申请公布日 2018.02.16

(21)申请号 201680038458.3

(22)申请日 2016.06.08

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2017.12.28

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2016/085329 2016.06.08

(87)PCT国际申请的公布数据
W02017/210905 ZH 2017.12.14

(71)申请人 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
地址 518057 广东省深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦

(72)发明人 廖怡白

(74)专利代理机构 深圳鼎合诚知识产权代理有限公司 44281

代理人 郭燕 彭家恩

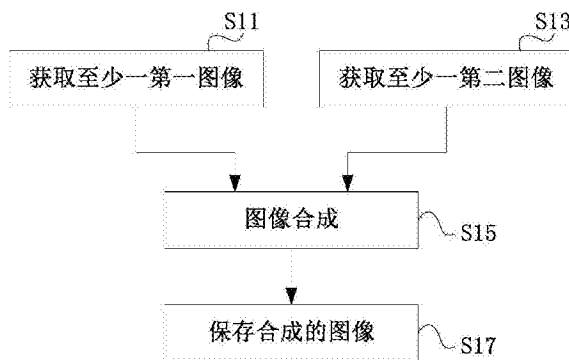
(51)Int.Cl.
A61B 8/00(2006.01)
H04N 5/272(2006.01)

(54)发明名称

一种相片合成方法、超声设备和终端

(57)摘要

一种相片合成方法、超声设备和终端。所述相片合成方法包括：获取至少一第一图像(S11)，其中所述第一图像为超声成像图片；获取至少一第二图像(S13)，其中所述第二图像为通过感光元件而成像的相片；对所述至少一第一图像与至少一第二图像进行图像合成(S15)。由于通过获取至少一第一图像，其中所述第一图像为超声成像图片，并对所述至少一第一图像与至少一第二图像进行图像合成，因此可以实现了将未出生的胎儿与胎儿亲人合照的技术效果。



专利名称(译)	一种相片合成方法、超声设备和终端		
公开(公告)号	CN107708572A	公开(公告)日	2018-02-16
申请号	CN201680038458.3	申请日	2016-06-08
[标]申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
[标]发明人	廖怡白		
发明人	廖怡白		
IPC分类号	A61B8/00 H04N5/272		
CPC分类号	A61B8/00 H04N5/272		
代理人(译)	郭燕		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种相片合成方法、超声设备和终端。所述相片合成方法包括：获取至少一第一图像 (S11)，其中所述第一图像为超声成像图片；获取至少一第二图像 (S13)，其中所述第二图像为通过感光元件而成像的相片；对所述至少一第一图像与至少一第二图像进行图像合成 (S15)。由于通过获取至少一第一图像，其中所述第一图像为超声成像图片，并对所述至少一第一图像与至少一第二图像进行图像合成，因此可以实现了将未出生的胎儿与胎儿亲人合照的技术效果。

