

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 875 270 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2006/111871 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2006/111871 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2006/111871 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	便携式超声诊断成像系统，带坞站		
公开(公告)号	EP1875270A1	公开(公告)日	2008-01-09
申请号	EP2006727789	申请日	2006-03-31
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V.		
[标]发明人	POLAND MCKEE DUNN		
发明人	POLAND, MCKEE, DUNN		
IPC分类号	G01S15/89 A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/00 A61B8/08 A61B8/4405 A61B8/4427 A61B8/4433 A61B8/462 A61B8/465 A61B8/466 A61B8/467 A61B8/488 A61B8/546 A61B2560/0456 G01S7/52074 G01S7/52079 G01S7/52082 G01S7/52084 G01S15/899		
优先权	60/672625 2005-04-18 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

描述了一种超声诊断成像系统，其可在对接模式或便携模式下操作。在对接模式中，便携式超声系统（60）与对接站（50）对接。便携式超声系统（60）由对接站（50）的控制面板上的硬键控制器控制，并且超声图像显示在对接站显示器（28）上。在便携模式中，便携式超声系统与对接站（50）分开操作。控制面板（44）的多个硬键的功能被映射到便携式超声系统的平板显示器上显示的图形显示的软键。当平板显示器是触摸屏显示器时，通过点击这些显示的软键或触摸显示的软键来控制超声系统。