

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 5/00 (2006.01)

H01H 13/52 (2006.01)



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200580051629.8

[43] 公开日 2008年9月24日

[11] 公开号 CN 101272728A

[22] 申请日 2005.9.21

[21] 申请号 200580051629.8

[86] 国际申请 PCT/CN2005/001520 2005.9.21

[87] 国际公布 WO2007/033520 中 2007.3.29

[85] 进入国家阶段日期 2008.3.19

[71] 申请人 杨章民

地址 台湾省苗栗县竹南镇光复路27号

[72] 发明人 杨章民

[74] 专利代理机构 深圳市中知专利商标代理有限公司

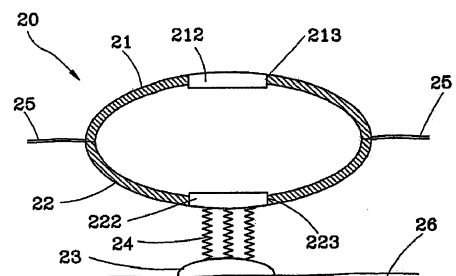
代理人 成义生

[54] 发明名称

电子装置

[57] 摘要

一种电子装置(10)，包括弹性片(11)、基板(12)和电源。弹性片(11)设置上部导体(112)；基板(12)与该弹性片(11)连接，并且弹性片(11)与基板(12)之间形成一空间。所述基板(12)设置下部导体(122)，并且该下部导体(122)与所述上部导体(112)之间有缝隙。电源与所述上部导体(112)、下部导体(122)电连接。所述基板(12)还设置有传感器(13)。



专利名称(译)	电子装置		
公开(公告)号	CN101272728A	公开(公告)日	2008-09-24
申请号	CN200580051629.8	申请日	2005-09-21
[标]申请(专利权)人(译)	杨章		
申请(专利权)人(译)	杨章民		
当前申请(专利权)人(译)	杨章民		
[标]发明人	杨章民		
发明人	杨章民		
IPC分类号	A61B5/00 H01H13/52		
CPC分类号	H01H3/14 A61B5/00 A61B5/0002 A61B5/024 A61B5/6804 A61B5/6805 H01H13/702 H01H2203/0085 H01H2205/004		
其他公开文献	CN101272728B		
外部链接	Espacenet	SIPO	

摘要(译)

一种电子装置(10)，包括弹性片(11)、基板(12)和电源。弹性片(11)设置上部导体(112)；基板(12)与该弹性片(11)连接，并且弹性片(11)与基板(12)之间形成一空间。所述基板(12)设置下部导体(122)，并且该下部导体(122)与所述上部导体(112)之间有缝隙。电源与所述上部导体(112)、下部导体(122)电连接。所述基板(12)还设置有传感器(13)。

