



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102355847 A

(43) 申请公布日 2012. 02. 15

(21) 申请号 200980155272. 6

H01H 13/70 (2006. 01)

(22) 申请日 2009. 01. 24

G01L 1/00 (2006. 01)

(85) PCT申请进入国家阶段日

2011. 07. 22

(86) PCT申请的申请数据

PCT/CN2009/000118 2009. 01. 24

(87) PCT申请的公布数据

W02010/083630 ZH 2010. 07. 29

(71) 申请人 杨章民

地址 中国台湾苗栗县竹南镇光复路 27 号

申请人 杨子琳

杨皓

(72) 发明人 杨章民 杨子琳 杨皓

(74) 专利代理机构 北京中原华和知识产权代理

有限责任公司 11019

代理人 寿宁

(51) Int. Cl.

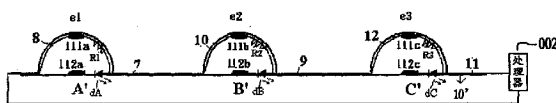
A61B 5/00 (2006. 01)

(54) 发明名称

感测装置

(57) 摘要

一种感测装置包括基底材料层和设置于基底材料层上的多个感测器。所述多个感测器电性连接形成一回路,该电路具有两个输出端。该两个输出端之间具有一回路输出值。所述感测器在受外力作用时该回路输出值发生变化。每个感测器具有一感应值。每个感测器的感应值均不同。任何一个或一个以上的感测值的总感应值不与其它一个或多个感测器的总感应值相同。



专利名称(译)	感测装置		
公开(公告)号	CN102355847A	公开(公告)日	2012-02-15
申请号	CN200980155272.6	申请日	2009-01-24
[标]申请(专利权)人(译)	杨章 杨皓		
申请(专利权)人(译)	杨章民 杨子琳 杨皓		
当前申请(专利权)人(译)	杨章民 杨子琳 杨皓		
[标]发明人	杨章民 杨子琳 杨皓		
发明人	杨章民 杨子琳 杨皓		
IPC分类号	A61B5/00 H01H13/70 G01L1/00		
CPC分类号	A61B5/6892 A61B5/01 A61B5/1038 A61B5/11 A61B5/1117 A61B5/6804 A61B5/6807 A61B2562/0247 A61B2562/0261 B60N2/002 B60N2/58 B60N2/60 G06F3/011 G06F3/014		
代理人(译)	寿宁		
其他公开文献	CN102355847B		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种感测装置包括基底材料层和设置于基底材料层上的多个传感器。所述多个传感器电性连接形成一回路，该电路具有两个输出端。该两个输出端之间具有一回路输出值。所述传感器在受外力作用时该回路输出值发生变化。每个传感器具有一感应值。每个传感器的感应值均不同。任何一个或二个以上的感应值的总感应值不与其它一个或多个传感器的总感应值相同。

