



# [12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200480044258.6

[43] 公开日 2008年4月9日

[11] 公开号 CN 101160088A

[22] 申请日 2004.10.29  
 [21] 申请号 200480044258.6  
 [86] 国际申请 PCT/CN2004/001235 2004.10.29  
 [87] 国际公布 WO2006/045221 中 2006.5.4  
 [85] 进入国家阶段日期 2007.4.18  
 [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

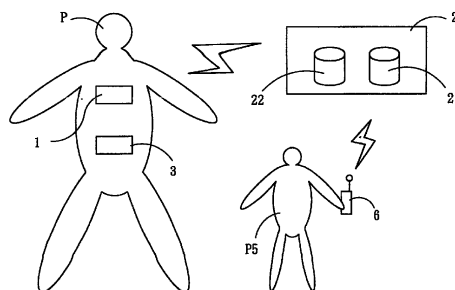
[74] 专利代理机构 深圳中一专利商标事务所  
 代理人 张全文

## [54] 发明名称

一种体温、呼吸、心音、吞咽监测与医疗查询装置

## [57] 摘要

一种体温、呼吸、心音、吞咽监测与医疗查询装置，包括有传感器、监控装置、医疗装置，是于使用者身体上装置适当的传感器，以及穿戴必要的医疗装置，通过贴身的传感器进行感测，将感测数据发射至近端的监控装置中，以进行安全防护，或让使用者或看护人员透过显示装置进行双向查询或进行实时疗程，或由监控装置控制医疗装置进行辅助诊疗，更进一步可由监控装置将使用者数据传到远程的医疗系统，实时更新使用者数据，减少人为输入的错误，而医生根据监测数据进行诊疗，以防治疾病突发事件，有效维护人身安全。



专利名称(译)	一种体温、呼吸、心音、吞咽监测与医疗查询装置		
公开(公告)号	<a href="#">CN101160088A</a>	公开(公告)日	2008-04-09
申请号	CN200480044258.6	申请日	2004-10-29
[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		
CPC分类号	A61B5/4205 A61B5/1112 A61B5/6896 A61B5/02055 A61B7/00 A61B5/6816 A61B5/083 A61B5/087 A61B5/0002 A61B5/6804 A61B5/681 A61B5/0008 A61B5/6822 A61B5/6831 G16H40/63 G16H40/67 G16H50/20		
代理人(译)	张全文		
其他公开文献	CN101160088B		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

一种体温、呼吸、心音、吞咽监测与医疗查询装置，包括有传感器、监控装置、医疗装置，是于使用者身体上装置适当的传感器，以及穿戴必要的医疗装置，通过贴身的传感器进行感测，将感测数据发射至近端的监控装置中，以进行安全防护，或让使用者或看护人员透过显示装置进行双向查询或进行实时疗程，或由监控装置控制医疗装置进行辅助诊疗，更进一步可由监控装置将使用者数据传到远程的医疗系统，实时更新使用者数据，减少人为输入的错误，而医生根据监测数据进行诊疗，以防治疾病突发事件，有效维护人身安全。

