(19)



- (11) Veröffentlichungsnummer:
- (11) Publication number:

EP 1 871 219 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2006/090371 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2006/090371 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2006/090371 (art. 153(3) CBE).



专利名称(译)	用于生理和心理生理监测的方法和系统及其用途		
公开(公告)号	EP1871219A2	公开(公告)日	2008-01-02
申请号	EP2006711212	申请日	2006-02-22
[标]申请(专利权)人(译)	健康智能		
申请(专利权)人(译)	HEALTH-SMART LIMITED		
当前申请(专利权)人(译)	HEALTH-SMART LIMITED		
[标]发明人	ORBACH TUVI		
发明人	ORBACH, TUVI		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0002 A61B5/0205 A61B5/02416 A61B5/0261 A61B5/0402 A61B5/0533 A61B5/165 A61B5/486 A61B5/7257 G06F19/00 G06F19/3418 G16H10/65 G16H40/63 G16H40/67 G16H50/30		
代理机构(译)	谢谢你,迈克尔诺曼		
优先权	60/654460 2005-02-22 US		
其他公开文献	EP1871219A4		
外部链接	<u>Espacenet</u>		

摘要(译)

本发明提供了一种用于监测用户的一个或多个生理参数的系统和方法。本发明的系统包括一个或多个可穿戴传感器模块,其感测一个或多个生理参数。一个或多个发射器将指示一个或多个生理参数的值的信号无线地发送到移动监视器。移动监视器包括处理器,该处理器使用专业知识实时处理从发射器接收的信号。设备提供处理结果的一个或多个指示。本发明还提供了用于本发明系统的可穿戴移动传感器。本发明的方法包括从一个或多个可穿戴传感器模块获得用户的生理参数的值。指示一个或多个生理参数的值的信号被无线传输到移动监视器。使用专业知识实时处理信号,并且向移动单元提供处理结果的一个或多个指示。