

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 278 910 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2009/134622 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2009/134622 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2009/134622 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	汽车生理监测系统及其使用方法		
公开(公告)号	<a href="#">EP2278910A1</a>	公开(公告)日	2011-02-02
申请号	EP2009739424	申请日	2009-04-16
[标]申请(专利权)人(译)	美敦力迷你迈德公司 纳朗AJIT小号		
申请(专利权)人(译)	MEDTRONIC MINIMED INC. 纳朗, AJIT S.		
当前申请(专利权)人(译)	MEDTRONIC MINIMED INC. 纳朗, AJIT S.		
[标]发明人	ENEGREN BRADLEY J PATEL HIMANSHU MADZAR BOGDAN YOON RICHARD K		
发明人	ENEGREN, BRADLEY, J. PATEL, HIMANSHU MADZAR, BOGDAN YOON, RICHARD, K.		
IPC分类号	A61B5/00 B60K28/06		
CPC分类号	A61B5/0031 A61B5/1112 A61B5/14532 A61B5/1468 A61B5/1473 A61B2560/045 B60K28/063 B60K28/066		
优先权	61/048423 2008-04-28 US 12/423964 2009-04-15 US 12/423976 2009-04-15 US 12/424010 2009-04-15 US		
其他公开文献	EP2278910B8 EP2278910B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

一种用于监控用户身体特征的汽车监控系统包括至少一个传感器，用于监控至少一个用户身体特征。所述至少一个传感器可操作地连接到用户的身体，以在用户操作汽车时监控所述至少一个用户身体特征。至少一个用户身体特征至少是用户身体的葡萄糖水平。至少一个发射器可操作地耦合到至少一个传感器，以在用户操作汽车时传送从至少一个传感器获得的传感器数据。汽车电子装置可操作地连接到至少一个发射器，以在用户操作汽车时从至少一个传感器接收传感器数据。汽车电子设备在用户操作汽车时向用户提供传感器数据。全球定位系统 (GPS) 可操作地耦合到汽车电子设备以确定用户的当前位置。汽车电子设备基于从至少一个传感器接收的传感器数据限制用户操作汽车以超出一定距离。