

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 270 771 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/153621 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/153621 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/153621 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	带有拉伸传感器的可穿戴设备		
公开(公告)号	<a href="#">EP3270771A1</a>	公开(公告)日	2018-01-24
申请号	EP2016769218	申请日	2016-02-10
[标]申请(专利权)人(译)	英特尔公司		
申请(专利权)人(译)	英特尔公司		
当前申请(专利权)人(译)	英特尔公司		
[标]发明人	BAXI AMIT S MAGESHKUMAR VINCENT S		
发明人	BAXI, AMIT S. MAGESHKUMAR, VINCENT S.		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/11		
CPC分类号	A61B5/1121 A61B5/01 A61B5/0488 A61B5/1118 A61B5/14517 A61B5/6802 A61B5/6828 A61B5/6831 A61B5/7225 A61B2562/0261 A61B2562/164 A61B2562/166		
优先权	14/664095 2015-03-20 US		
其他公开文献	EP3270771A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本公开的实施例提供用于可穿戴传感器设备的技术和配置。在一个实例中，该装置可包括柔性基板和导电织物部件，该导电织物部件包括第一长度并且可以可附着地安装在柔性基板上。响应于直接或间接地向柔性基板施加外力，导电织物部件可以在第一长度和大于第一长度的第二长度之间拉伸，并且至少部分地基于产生电参数。一定量的外力。可以描述和/或要求保护其他实施例。