

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 350 837 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/045133 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/045133 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/045133 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	阵列基板，相关的显示板和相关的显示设备		
公开(公告)号	EP3350837A1	公开(公告)日	2018-07-25
申请号	EP2015882904	申请日	2015-09-15
[标]申请(专利权)人(译)	京东方科技集团股份有限公司 北京京东方光电科技有限公司		
申请(专利权)人(译)	京东方科技集团股份有限公司. 北京京东方光电科技有限公司.		
当前申请(专利权)人(译)	京东方科技集团股份有限公司. 北京京东方光电科技有限公司.		
[标]发明人	XU RUI CHEN XIAOCHUAN WANG LEI YANG MING WANG HAISHENG YANG SHENGJI LIU YINGMING ZHAO WEIJIE		
发明人	XU, RUI CHEN, XIAOCHUAN WANG, LEI YANG, MING WANG, HAISHENG YANG, SHENGJI LIU, YINGMING ZHAO, WEIJIE		
IPC分类号	H01L27/32 G06F3/041		
CPC分类号	G06F3/0416 G06F3/0412 G06F3/044 G06F3/047 G06F2203/04112 H01L27/323		
代理机构(译)	COHAUSZ & FLORACK		
其他公开文献	EP3350837A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种阵列基板的显示面板的有机发光二极管 (OLED) (401)。该阵列基板包括：基板;包括多个薄膜晶体管的薄膜晶体管的层，每一个都包括源极和漏极;和阳极层 (2015)，其包括多个阳极电极用于施加阳极电压，并且每一个连接到相应的晶体管的源极和漏极中的一个。阵列基板还包括阴极层 (101，1018，2018，401)，包括多个彼此绝缘的时间共享操作接触电极，阴极电压和检测电压接触而被施加到所述多个接触电极。

