

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 665 409 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2005/029607 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2005/029607 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2005/029607 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于电子设备的复合电极		
公开(公告)号	EP1665409A1	公开(公告)日	2006-06-07
申请号	EP2004783887	申请日	2004-09-14
[标]申请(专利权)人(译)	通用电气公司		
申请(专利权)人(译)	通用电气公司		
当前申请(专利权)人(译)	通用电气公司		
[标]发明人	LIU JIE SHIANG JOSEPH JOHN DUGGAL ANIL RAJ HELLER CHRISTIAN MARIA ANTON		
发明人	LIU, JIE SHIANG, JOSEPH, JOHN DUGGAL, ANIL, RAJ HELLER, CHRISTIAN, MARIA, ANTON		
IPC分类号	H01L51/40 H01L51/52 H01L51/56		
CPC分类号	H01L51/0024 H01L51/0021 H01L51/5231 H01L51/5237 Y02E10/549		
优先权	10/662083 2003-09-15 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种复合电极，包括第一层（32），所述第一层（32）包含至少一种选自碱金属和碱土金属的至少一种金属的卤化物；和包括导电材料的第二层（34）。第二层（34）设置在第一层（32）和电子器件（10）的电子活性材料（40）之间。复合电极可以用作有机发光器件或有机光电器件的阴极。可以将复合电极制成基本上透明的。