

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 542 867 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2004/011250 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2004/011250 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2004/011250 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	包含发光器件的电致发光显示器件及其制备方法		
公开(公告)号	EP1542867A1	公开(公告)日	2005-06-22
申请号	EP2003771654	申请日	2003-07-18
[标]申请(专利权)人(译)	CROSSLINK聚合物RES		
申请(专利权)人(译)	CROSSLINK聚合物研究		
当前申请(专利权)人(译)	CROSSLINK聚合物研究		
[标]发明人	KINLEN PATRICK J		
发明人	KINLEN, PATRICK, J.		
IPC分类号	H05B33/14 B32B9/00 B32B19/00 C09K11/00 C09K11/06 C09K11/08 C09K11/56 C09K11/58 C09K11/70 C09K11/74 C09K11/81 C09K11/84 C09K11/88 H01J1/62 H01J63/04 H01L51/50 H05B33/10 H05B33/20 H05B33/26		
CPC分类号	C09K11/02 C09K11/06 C09K11/584 C09K2211/14 C09K2211/182 H01L51/5012 H01L2251/564 H05B33/14 H05B33/20 Y10S428/917		
代理机构(译)	GRÜNECKER, KINKELDEY, STOCKMAIR & SCHWANHÄUSSER		
优先权	10/207576 2002-07-29 US 10/352476 2003-01-28 US		
其他公开文献	EP1542867A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了一种发光器件，其包括与发光材料可操作接触的电致发光磷光体，其中通过交流电场激发电致发光磷光体引起发光材料发光。还描述了制造该装置的方法和使用该装置的电致发光显示装置。