

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 076 412 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2008/018924 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2008/018924 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2008/018924 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	将流体吹过并保持清洁的方法和装置 - 光学元件的透明表面免受飞溅的碎屑或液体的影响		
公开(公告)号	EP2076412A2	公开(公告)日	2009-07-08
申请号	EP2007754121	申请日	2007-03-29
[标]申请(专利权)人(译)	BRAL POURANG		
申请(专利权)人(译)	脑, POURANG		
当前申请(专利权)人(译)	脑, POURANG		
[标]发明人	BRAL POURANG		
发明人	BRAL, POURANG		
IPC分类号	B60S1/02 A61B1/00 A61B1/12		
CPC分类号	B60R1/0602 A61B1/00091 A61B1/00101 A61B1/00142 A61B1/126		
优先权	11/396779 2006-04-03 US		
其他公开文献	EP2076412B1 EP2076412A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明包括保持清洁多个透明表面的装置和方法，通过所述多个透明表面，光学元件捕获多个图像，所述光学元件可以是光学传感器或相机，其中存在飞溅碎片或液体或液体它可能潜在地粘在多个所述透明表面上并阻塞所述光学元件的视线。多个通道传递和引导诸如来自外部源的压缩空气之类的流体以吹扫并保持多个所述透明表面没有碎屑或液体。