

# 专利合作条约

## PCT

### 国际检索报告

(PCT第18条和细则43和44)

申请人或代理人的档案号 17PA00848PCT	关于后续行为	见PCT/ISA/220表和 适用时，见下面第5项
国际申请号 PCT/CN2017/088723	国际申请日 (年/月/日) 2017年 6月 16日	(最早的)优先权日 (年/月/日)
申请人 <p style="text-align: center;">东莞佩斯讯光电技术有限公司</p>		

按照条约第18条，本国际检索报告由本国际检索单位做出并送交申请人。报告副本送交国际局。

本国际检索报告总计 4 页。

它还附有本报告所引用的各现有技术文件的副本。

**1. 报告的基础**

a. 关于语言，进行国际检索基于：

国际申请提交时使用的语言。

该国际申请的\_\_\_\_语言译文，为了国际检索的目的提供该种语言的译文(细则12.3(a)和23.1(b))。

b.  本国际检索报告考虑了本单位许可或被通知的根据细则91所做出的**明显错误更正**(细则43.6之二(a))。

c.  关于国际申请中公开的任何**核苷酸和/或氨基酸序列**，见第I栏。

2.  某些权利要求被认为是**不能检索的**(见第II栏)。

3.  **缺乏发明的单一性**(见第III栏)。

4. 关于**发明名称**，

同意申请人提出的发明名称。

发明名称由本单位确定如下：

5. 关于**摘要**，

同意申请人提出的摘要。

根据细则38.2(b)，摘要由本单位制定，如第IV栏中所示。自本国际检索报告发文日起一个月内，申请人可以向本单位提出意见。

6. 关于**附图**，

a. 随摘要一起公布的附图是：2

按照申请人建议的。

由本单位选择的，因为申请人没有建议一幅图。

由本单位选择的，因为该图能更好地表示发明的特征。

b.  没有与摘要一起公布的附图

第IV栏

摘要正文(续第1页第5项)

一种三轴平移光学防抖音圈马达及双摄双光学防抖模组。该马达的磁铁(3)固定在金属磁轭(2)内侧面上；镜头座(1)以及线圈通过上弹簧(4)和下弹簧(5)悬挂在金属磁轭(2)内，金属磁轭(2)能够屏蔽外界磁场，防止外界的磁干扰。当防抖线圈(9)通电时，磁铁(3)向防抖线圈(9)施加作用力推动镜头座(1)在垂直于光轴所在平面内以任意方向运动，实现光学防抖功能。当对焦线圈(8)通电时，磁铁(3)向对焦线圈(8)产生一个平行于光轴的作用力，使镜头座(1)沿着光轴方向移动，实现对焦。该马达的运动部件没有磁铁，不易受到外界磁场的影响。所以，位置靠近的两个马达之间亦不会产生相互磁场干扰，将该马达应用在具备光学防抖功能的双摄双光学防抖模组中。

国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2017/088723

<p><b>A. 主题的分类</b> G03B 5/00 (2006.01) i</p> <p>按照国际专利分类 (IPC) 或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类</p>																										
<p><b>B. 检索领域</b> 检索的最低限度文献 (标明分类系统和分类号) G03B</p> <p>包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献</p> <p>在国际检索时查阅的电子数据库 (数据库的名称, 和使用的检索词 (如使用)) CNPAT, CNKI, EPODOC, WPI: 东莞佩斯讯光电技术有限公司, 抖动, 防抖, 对焦, 线圈, 平行, 垂直, 弹簧, anti, shak+, vibrat+, focus, coil, loop, vertical, parallel, spring</p>																										
<p><b>C. 相关文件</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类型*</th> <th>引用文件, 必要时, 指明相关段落</th> <th>相关的权利要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>CN 105607215 A (宁波金诚泰电子有限公司) 2016年 5月 25日 (2016 - 05 - 25) 说明书第[0033]-[0044]段、图1-8</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 105305773 A (金龙机电股份有限公司东莞分公司) 2016年 2月 3日 (2016 - 02 - 03) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 205901560 U (东莞佩斯讯光电技术有限公司) 2017年 1月 18日 (2017 - 01 - 18) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 105739052 A (宁波金诚泰电子有限公司) 2016年 7月 6日 (2016 - 07 - 06) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 105610295 A (东莞佩斯讯光电技术有限公司) 2016年 5月 25日 (2016 - 05 - 25) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>JP 2011053599 A (NIDEC SANKYO CORP.) 2011年 3月 17日 (2011 - 03 - 17) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>JP 2011039426 A (NIDEC SANKYO CORP.) 2011年 2月 24日 (2011 - 02 - 24) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> </tbody> </table>			类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求	A	CN 105607215 A (宁波金诚泰电子有限公司) 2016年 5月 25日 (2016 - 05 - 25) 说明书第[0033]-[0044]段、图1-8	1-10	A	CN 105305773 A (金龙机电股份有限公司东莞分公司) 2016年 2月 3日 (2016 - 02 - 03) 全文	1-10	A	CN 205901560 U (东莞佩斯讯光电技术有限公司) 2017年 1月 18日 (2017 - 01 - 18) 全文	1-10	A	CN 105739052 A (宁波金诚泰电子有限公司) 2016年 7月 6日 (2016 - 07 - 06) 全文	1-10	A	CN 105610295 A (东莞佩斯讯光电技术有限公司) 2016年 5月 25日 (2016 - 05 - 25) 全文	1-10	A	JP 2011053599 A (NIDEC SANKYO CORP.) 2011年 3月 17日 (2011 - 03 - 17) 全文	1-10	A	JP 2011039426 A (NIDEC SANKYO CORP.) 2011年 2月 24日 (2011 - 02 - 24) 全文	1-10
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求																								
A	CN 105607215 A (宁波金诚泰电子有限公司) 2016年 5月 25日 (2016 - 05 - 25) 说明书第[0033]-[0044]段、图1-8	1-10																								
A	CN 105305773 A (金龙机电股份有限公司东莞分公司) 2016年 2月 3日 (2016 - 02 - 03) 全文	1-10																								
A	CN 205901560 U (东莞佩斯讯光电技术有限公司) 2017年 1月 18日 (2017 - 01 - 18) 全文	1-10																								
A	CN 105739052 A (宁波金诚泰电子有限公司) 2016年 7月 6日 (2016 - 07 - 06) 全文	1-10																								
A	CN 105610295 A (东莞佩斯讯光电技术有限公司) 2016年 5月 25日 (2016 - 05 - 25) 全文	1-10																								
A	JP 2011053599 A (NIDEC SANKYO CORP.) 2011年 3月 17日 (2011 - 03 - 17) 全文	1-10																								
A	JP 2011039426 A (NIDEC SANKYO CORP.) 2011年 2月 24日 (2011 - 02 - 24) 全文	1-10																								
<p><input type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。 <input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。</p>																										
<p>* 引用文件的具体类型:                  “A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件                  “E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利                  “L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件 (如具体说明的)                  “O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件                  “P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件                  “T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了解发明之理论或原理的在后文件                  “X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性                  “Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性                  “&amp;” 同族专利的文件</p>																										
国际检索实际完成的日期	国际检索报告邮寄日期																									
2018年 2月 22日	2018年 3月 23日																									
ISA/CN的名称和邮寄地址	授权官员																									
中华人民共和国国家知识产权局 (ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088	于子江																									
传真号 (86-10) 62019451	电话号码 (86-10) 53962358																									

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2017/088723

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利	公布日 (年/月/日)
CN	105607215	A	2016年 5月 25日	CN 105607215 B	2017年 11月 10日
CN	105305773	A	2016年 2月 3日	无	
CN	205901560	U	2017年 1月 18日	无	
CN	105739052	A	2016年 7月 6日	无	
CN	105610295	A	2016年 5月 25日	无	
JP	2011053599	A	2011年 3月 17日	无	
JP	2011039426	A	2011年 2月 24日	JP 5346739 B2	2013年 11月 20日