

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 AGP1776381W0	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/CN2017/102098	国际申请日 (年/月/日) 2017年 9月 18日	(最早的)优先权日 (年/月/日) 2017年 8月 16日
申请人 <p style="text-align: center;">广州市永合祥自动化设备科技有限公司</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 5 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： 1

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)

一种电池输送定位机构，包括第一输送机构（10）与工作台（50）；第一输送带（11）可转动地套设在第一带轮组件架（12）上，第一输送带（11）用于将电池工件（40）输送至电池加工工位；工作台（50）上设有与电池加工工位相应设置的第一驱动机构（60）；第一驱动机构（60）的驱动端连接有挡板（61），第一驱动机构（60）用于驱动挡板（61）移动至第一输送带（11）上方；挡板（61）用于与电池工件（40）抵触配合。与电池加工工位相应设置的第一驱动机构（60）驱动挡板（61）移动至第一输送带（11）上方后，挡板（61）能够抵住第一输送带（11）上方的电池工件（40），避免电池工件（40）继续向前移动，使得电池工件（40）定位精确，这样便无需人工手动调整摆正第一输送带（11）上的电池工件（40）的位置，自动化程度较高。

A. 主题的分类 B65G 37/00(2006.01)i; B65G 43/08(2006.01)i 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		
B. 检索领域 检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号) B65G; H01M 包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献 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, WPI, EPODOC: 电池, 输送带, 传输带, 传送带, 挡板, 定位, 夹紧, 压紧, 槽, 滑动, 导轨, battery, convey, belt, location, clamp, groove, slot, slide, guide		
C. 相关文件		
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
E	CN 207087181 U (广州市永合祥自动化设备科技有限公司) 2018年 3月 13日 (2018 - 03 - 13) 说明书第37-78段、图1-17	1-10
E	CN 107378322 A (广州市永合祥自动化设备科技有限公司) 2017年 11月 24日 (2017 - 11 - 24) 说明书第37-78段、图1-17	1-10
E	CN 207090379 U (广州市永合祥自动化设备科技有限公司) 2018年 3月 13日 (2018 - 03 - 13) 说明书第26-41段、图1-5	1-10
X	CN 206316040 U (广州市永合祥自动化设备科技有限公司) 2017年 7月 11日 (2017 - 07 - 11) 说明书第27-35段、图1-5	1-4, 8-10
Y	CN 206316040 U (广州市永合祥自动化设备科技有限公司) 2017年 7月 11日 (2017 - 07 - 11) 说明书第27-35段、图1-5	5-7
Y	CN 204818839 U (三门县职业中等专业学校) 2015年 12月 2日 (2015 - 12 - 02) 说明书第13-19段、图1-3	5-7
<input checked="" 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。		
* 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 “&” 同族专利的文件		
国际检索实际完成的日期	国际检索报告邮寄日期	
2018年 4月 17日	2018年 5月 18日	
ISA/CN的名称和邮寄地址	受权官员	
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 传真号(86-10)62019451	高立虎 电话号码 86-10-53961013	

C. 相关文件		
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
A	CN 103447209 A (长兴金润大正机械有限公司) 2013年 12月 18日 (2013 - 12 - 18) 全文	1-10
A	US 2015118011 A1 (DATA I/O CORP.) 2015年 4月 30日 (2015 - 04 - 30) 全文	1-10
A	CN 201792219 U (中山天贸电池有限公司) 2011年 4月 13日 (2011 - 04 - 13) 全文	1-10

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2017/102098

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	207087181	U	2018年 3月 13日	无	
CN	107378322	A	2017年 11月 24日	无	
CN	207090379	U	2018年 3月 13日	无	
CN	206316040	U	2017年 7月 11日	无	
CN	204818839	U	2015年 12月 2日	无	
CN	103447209	A	2013年 12月 18日	CN 103447209	B 2015年 11月 25日
US	2015118011	A1	2015年 4月 30日	CN 104590897	A 2015年 5月 6日
CN	201792219	U	2011年 4月 13日	无	