

# 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 FC19X40139P	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/CN2019/114477	国际申请日 (年/月/日)      2019年 10月 30日	(最早的)优先权日 (年/月/日)      2018年 12月 4日
申请人 <p style="text-align: center;">海尔智家股份有限公司</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)

一种冰箱，包括箱体（20）和抽屉组件（30），箱体（20）具有储物间室，抽屉组件（30）安装于储物间室。该冰箱还包括：传送带组件（40），安装于箱体（20），且抽屉组件（30）直接或间接地连接于该传送带组件（40），以随该传送带组件（40）伸出或缩进储物间室；和驱动装置（50），配置成驱动传送带组件（40）的主动轮转动。由于具有传送带组件（40），可全行程打开抽屉，且能够实现抽屉即停，电机不与抽屉一起运动，噪音低。电机安装于箱体（20）或相对于箱体（20）固定不动，无滑轨走线或走线固定，不会缠绕滑轨。

<b>A. 主题的分类</b> F25D 25/02 (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>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) F25D23 F25D25 F25D29 F25D11 A47B88  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)) CNABS, CNTXT, CNKI, DWPI: 抽屉 轨 齿 线 drawer rail+ gear+ wire		
<b>C. 相关文件</b>		
类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
PX	CN 209459297 U (青岛海尔股份有限公司) 2019年 10月 1日 (2019 - 10 - 01) 说明书第[0032]-[0038]段以及附图1-5	1-10
X	CN 106196870 A (无锡海达尔精密滑轨股份有限公司) 2016年 12月 7日 (2016 - 12 - 07) 说明书第[0015]-[0021]段、第[0030]段以及附图1-5	1, 3-10
Y	CN 106196870 A (无锡海达尔精密滑轨股份有限公司) 2016年 12月 7日 (2016 - 12 - 07) 说明书第[0015]-[0021]段、第[0030]段以及附图1-5	2
Y	CN 101846429 A (合肥美的荣事达电冰箱有限公司 等) 2010年 9月 29日 (2010 - 09 - 29) 说明书第[0017]-[0018]段以及附图1-3	2
A	CN 103017470 A (合肥美的荣事达电冰箱有限公司) 2013年 4月 3日 (2013 - 04 - 03) 全文	1-10
A	CN 105300021 A (青岛海尔股份有限公司) 2016年 2月 3日 (2016 - 02 - 03) 全文	1-10
A	JP 2009036453 A (HITACHI APPLIANCES INC) 2009年 2月 19日 (2009 - 02 - 19) 全文	1-10
<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。		
* 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, 但为了理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	
2020年 1月 8日	2020年 1月 21日	
ISA/CN的名称和邮寄地址	受权官员	
中国国家知识产权局(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	周彦红  电话号码 62084150	

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2019/114477

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	209459297	U	2019年 10月 1日	无			
CN	106196870	A	2016年 12月 7日	CN	106196870	B	2019年 5月 21日
CN	101846429	A	2010年 9月 29日	CN	101846429	B	2011年 12月 7日
CN	103017470	A	2013年 4月 3日	无			
CN	105300021	A	2016年 2月 3日	CN	105300021	B	2018年 4月 20日
JP	2009036453	A	2009年 2月 19日	JP	4934537	B2	2012年 5月 16日