

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 FC18X40046P	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/CN2018/094674	国际申请日 (年/月/日) 2018年 7月 5日	(最早的)优先权日 (年/月/日) 2017年 7月 6日
申请人 <p style="text-align: center;">青岛海尔空调器有限公司</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)

一种柜式空调器的室内机，包括：机壳（100），其上开设有进风口（102）和出风口（101）；风机（103），设置在机壳（100）内部，位于进风口（102）的内侧，以促进自进风口（102）进入机壳（100）的空气加速朝向出风口（101）流动；换热器（104），设置在机壳（100）内部，位于风机（103）至出风口（101）的流动路径上，以与流经其的空气进行热交换；风道组件，设置于机壳（100）内部；其中风道组件配置成将自风机（103）吹出的部分空气引导至换热器（104），以与换热器（104）进行热交换形成温度改变的换热气流，并引导换热气流经由出风口（101）的第一出风位置A流出机壳（100）；将自风机（103）吹出的另一部分空气与换热器（104）隔离，以形成未与换热器（104）进行热交换的隔离气流，并引导隔离气流经由第一出风位置A周侧的第二出风位置B流出机壳（100）；第二出风位置B将第一出风位置A和机壳（100）隔开。

<p>A. 主题的分类</p> <p>F24F 1/00 (2011.01) 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. 检索领域</p> <p>检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)</p> <p>F24F</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))</p> <p>CNABS, CNTXT, CNKI, DWPI, VEN: 空调, 空气调节, 室内机, 柜式, 立式, 进风口, 出风口, 机壳, 换热, 风道, 隔离, 环形, 环状, 环板, 结露, 凝露, air w condition+, indoor, vertical, cabinet, inlet?, outlet?, shell, case, housing, heat, exchang+, air, flow, path, duct, passage, separat+, isolation, annular, ring, dew</p>																										
<p>C. 相关文件</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>X</td> <td>CN 106482230 A (青岛海尔智能技术研发有限公司) 2017年 3月 8日 (2017 - 03 - 08) 说明书第【0040】-【0069】段, 附图2、3</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 106482213 A (青岛海尔智能技术研发有限公司) 2017年 3月 8日 (2017 - 03 - 08) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 204629736 U (青岛海高设计制造有限公司) 2015年 9月 9日 (2015 - 09 - 09) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 204141747 U (青岛海高设计制造有限公司) 2015年 2月 4日 (2015 - 02 - 04) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EP 3006856 A2 (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 2016年 4月 13日 (2016 - 04 - 13) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>JP S57134514 U (东京芝浦电气株式会社) 1982年 8月 21日 (1982 - 08 - 21) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>JP S5482448 U (三菱电机株式会社) 1979年 6月 11日 (1979 - 06 - 11) 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	X	CN 106482230 A (青岛海尔智能技术研发有限公司) 2017年 3月 8日 (2017 - 03 - 08) 说明书第【0040】-【0069】段, 附图2、3	1-10	A	CN 106482213 A (青岛海尔智能技术研发有限公司) 2017年 3月 8日 (2017 - 03 - 08) 全文	1-10	A	CN 204629736 U (青岛海高设计制造有限公司) 2015年 9月 9日 (2015 - 09 - 09) 全文	1-10	A	CN 204141747 U (青岛海高设计制造有限公司) 2015年 2月 4日 (2015 - 02 - 04) 全文	1-10	A	EP 3006856 A2 (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 2016年 4月 13日 (2016 - 04 - 13) 全文	1-10	A	JP S57134514 U (东京芝浦电气株式会社) 1982年 8月 21日 (1982 - 08 - 21) 全文	1-10	A	JP S5482448 U (三菱电机株式会社) 1979年 6月 11日 (1979 - 06 - 11) 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																								
X	CN 106482230 A (青岛海尔智能技术研发有限公司) 2017年 3月 8日 (2017 - 03 - 08) 说明书第【0040】-【0069】段, 附图2、3	1-10																								
A	CN 106482213 A (青岛海尔智能技术研发有限公司) 2017年 3月 8日 (2017 - 03 - 08) 全文	1-10																								
A	CN 204629736 U (青岛海高设计制造有限公司) 2015年 9月 9日 (2015 - 09 - 09) 全文	1-10																								
A	CN 204141747 U (青岛海高设计制造有限公司) 2015年 2月 4日 (2015 - 02 - 04) 全文	1-10																								
A	EP 3006856 A2 (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 2016年 4月 13日 (2016 - 04 - 13) 全文	1-10																								
A	JP S57134514 U (东京芝浦电气株式会社) 1982年 8月 21日 (1982 - 08 - 21) 全文	1-10																								
A	JP S5482448 U (三菱电机株式会社) 1979年 6月 11日 (1979 - 06 - 11) 全文	1-10																								
<p><input checked="" type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。</p>																										
<p>* 引用文件的具体类型:</p> <p>“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件</p> <p>“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利</p> <p>“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)</p> <p>“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件</p> <p>“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</p> <p>“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</p> <p>“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</p> <p>“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</p> <p>“&” 同族专利的文件</p>																										
<p>国际检索实际完成的日期</p> <p>2018年 9月 6日</p>		<p>国际检索报告邮寄日期</p> <p>2018年 9月 25日</p>																								
<p>ISA/CN的名称和邮寄地址</p> <p>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</p> <p>传真号 (86-10)62019451</p>		<p>受权官员</p> <p>孙焯</p> <p>电话号码 62084688</p>																								

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
PX	CN 107388355 A (青岛海尔空调器有限总公司) 2017年 11月 24日 (2017 - 11 - 24) 权利要求1-10	1-10

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2018/094674

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	106482230	A	2017年 3月 8日	无	
CN	106482213	A	2017年 3月 8日	无	
CN	204629736	U	2015年 9月 9日	无	
CN	204141747	U	2015年 2月 4日	无	
EP	3006856	A2	2016年 4月 13日	JP 2016056978 A EP 3006856 A3	2016年 4月 21日 2016年 7月 27日
JP	S57134514	U	1982年 8月 21日	无	
JP	S57134514	U	1982年 8月 21日	无	
CN	107388355	A	2017年 11月 24日	无	