



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106802026 A

(43) 申请公布日 2017. 06. 06

(21) 申请号 201510843932. 7

(22) 申请日 2015. 11. 26

(71) 申请人 四川捷元科技有限公司

地址 610041 四川省成都市郫县现代工业
港北片区港通北三 399 号

(72) 发明人 邱伟 杨如民 武祥辉 武维建
刘彦武

(74) 专利代理机构 上海晨皓知识产权代理事务
所(普通合伙) 31260

代理人 成丽杰

(51) Int. Cl.

F25B 35/02(2006. 01)

F25B 37/00(2006. 01)

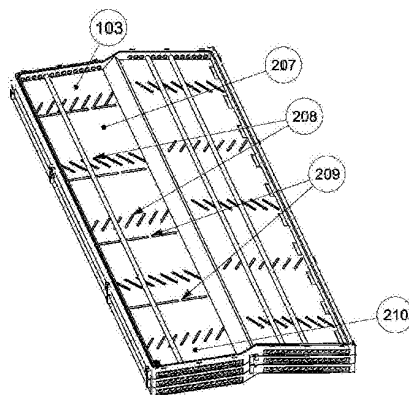
权利要求书2页 说明书5页 附图3页

(54) 发明名称

吸收式制冷单元浅槽式换热机构

(57) 摘要

一种吸收式制冷单元浅槽式换热机构及使用该换热机构的制冷单元和制冷矩阵, 换热机构包括: 浅槽式换热器, 由若干排呈上下层排列的导流槽和换热管组成; 溶液分配器, 设置在所述浅槽式换热器上部; 所述溶液分配器是封闭型长方体, 内部为腔体, 下部为溶液喷洒面, 向下方的浅槽式换热器上端面喷洒溶液。本发明的浅槽式换热机构使溶液充分浸润换热管, 有效消除干斑现象, 并减少溶液的飞溅现象; 使溶液沿加长的“之”字型路径流动, 既增加与换热管的接触换热时间又产生紊流, 有利于提高换热效率; 简化溶液分配器结构, 实现换热器和溶液分配器体积的减小, 有利于采用该换热机构的吸收式制冷单元小型化。



1. 一种吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于,包括:
浅槽式换热器,由若干排呈上下层排列的导流槽和换热管组成;
溶液分配器,设置在所述浅槽式换热器上部;
所述溶液分配器是封闭型长方体,内部为腔体,下部为溶液喷洒面,向下方的浅槽式换热器上端面喷洒溶液。
2. 如权利要求1所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
所述导流槽是长方形的浅槽,与所述的换热管交错层叠设置;
所述换热管设置在所述导流槽上部,且所述换热管的排列面与槽底面平行。
3. 如权利要求1所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
溴化锂溶液在所述换热管外部流动,水在所述换热管内部流通;
溴化锂溶液与所述换热管接触时,与换热管内部的水发生热交换;
所述导流槽使得溴化锂溶液的流动路径构成“之”字型,用于延长溴化锂溶液与换热管的热交换时间并产生紊流。
4. 如权利要求1所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
在所述导流槽的一侧边缘设有斜坡式隔液板,用于截留液滴,只允许气体通过。
5. 如权利要求1所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
在所述导流槽的上下两面,设有与所述导流槽边缘呈一定夹角的支撑条,所述支撑条用于支撑上下管道,并改变导流槽内溴化锂溶液的流动方向,产生紊流。
6. 如权利要求5所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
所述支撑条与导流槽边缘的夹角为 45° 至 135° 。
7. 如权利要求1所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
所述浅槽式换热器采用浸润式换热方式,在所述导流槽的底部,分布有若干排泄流孔,使溴化锂溶液流向下层导流槽,并保持溴化锂溶液浸没换热管。
8. 如权利要求7所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
相邻两层导流槽上的泄流孔在竖直方向上相互错开排列。
9. 如权利要求1所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
在所述溶液分配器内部及喷洒面外侧设置与溶液分配器边缘呈一定夹角的支撑条,所述支撑条用于支撑溶液分配器内部腔体及下部换热管,以承受真空所产生的压力。
10. 如权利要求9所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
相邻两排支撑条与所述溶液分配器边缘的夹角方向相反。
11. 如权利要求1所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
所述溶液喷洒面尺寸与浅槽式换热器上端面相同;
在所述溶液分配器的溶液喷洒面设置若干泄流孔,将溶液均匀分散到下部的换热管表面,使得溶液从上至下逐层流经每排换热管时与换热管内部的热交换液发生热交换。
12. 如权利要求11所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
所述泄流孔为长方形孔洞。
13. 如权利要求11所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:
所述泄流孔横向设置在溶液分配器喷洒面,位于相邻支撑条之间。
14. 如权利要求1-13所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构,其特征在于:

浅槽式换热机构的所述溶液分配器及各排所述导流槽,全部由工程塑料制成;换热管采用不锈钢材料制成。

15.一种吸收式制冷单元,其特征在于:

包括权利要求1-14任一项所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构。

16.一种吸收式制冷矩阵,其特征在于:

包括若干个吸收式制冷单元;

所述吸收式制冷单元包括权利要求1-14任一项所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构。

吸收式制冷单元浅槽式换热机构

技术领域

[0001] 本发明涉及溴化锂吸收式制冷机生产领域,特别涉及到能够作为制冷矩阵独立单元的小型吸收式制冷机及其内部的浅槽式换热机构。

背景技术

[0002] 吸收式制冷机具有节能、环保等优点,易于使用太阳能和工业余热废热等新型能源,得到了不断的发展。小型化、家庭化将会是其付诸工业应用领域后的又一趋势。

[0003] 溴化锂吸收式制冷机是以纯水为冷媒,即依靠纯水在高真空环境下蒸发吸热实现制冷功能的。吸热蒸发后的冷媒蒸汽被溴化锂溶液吸收、搬运、加热再生、冷凝,重新变回液态后,再次吸热蒸发,源源不断的进行制冷循环。

[0004] 一方面,完成上述循环的过程中,伴随着多次热量交换或转移,因而,吸收式制冷机中具有各种换热器。最常见的换热器的换热结构为管壳式,设有多层换热管,为了使吸收式制冷机有效工作,必须可靠、均匀地将溶液喷洒到换热管表面上。

[0005] 实现喷洒溶液功能的器件即是溶液分配器。在传统的吸收式制冷机中,由于换热管径一般比较粗,溶液分配器架设在管壳式换热器的上部,溶液均匀地喷洒到最顶一排的换热管外表面,此后,溶液依靠重力的作用,依次流过下设各排管道的外表面。为了减少干斑现象以提高换热效率,要求溶液分配均匀、准确,从而使溶液分配器结构复杂、生产成本低且难以小型化。

[0006] 另一方面,受纯水的物理化学性质所限,蒸发器的蒸发温度一般设定在5℃左右。相应的,蒸发器内腔的饱和压力保持在872Pa左右。与大气压力(101KPa)相比,制冷机处高真空环境下,对气密性要求很高。为了保证高真空下的气密性,传统的大型工业型吸收式制冷机多数采用厚重的钢板或者铸件作为制冷机的壳体,配以管径相对较粗的铜管作为换热管,形成常用的管壳式换热器结构。因此,工业型吸收式制冷机的特点是体积大,重量重,而且易于被溴化锂溶液腐蚀并产生不凝气体。

[0007] 在小型化、家庭化的过程中,一个棘手的问题是:随着制冷功率的降低,所需要的冷媒的循环量以及溴化锂溶液的循环量也随之降低,相应地出现换热管外表面不能被冷媒或者溴化锂溶液充分湿润而出现“干斑”的不利现象。

[0008] 为了避免出现干斑,传统的吸收式制冷机一般需要加大循环泵的流量,把远远多于实际循环量的液体,不断地从再生器或者吸收器底部的积液池中喷淋到顶部的换热管上。

[0009] 无谓的增加循环泵的流量,增加了寄生能量消耗和运行成本。也有悖于吸收式制冷机向小型化、家庭化发展的趋势。

发明内容

[0010] 本发明为了解决以上技术问题,目的之一,在于为吸收式制冷单元提供一种热交换效率高的换热机构。所述换热机构,是包括浅槽式换热器和溶液分配器在内的吸收式制

冷单元浅槽式换热机构,用于发生器和吸收器等制冷单元部件。所谓吸收式制冷单元,指的是具有完整制冷功能的小型溴化锂吸收式制冷机,可以单独使用,也具备组合扩展成大规模制冷矩阵的能力。

[0011] 具体技术方案如下:

[0012] 一种吸收式制冷单元浅槽式换热机构,包括:

[0013] 浅槽式换热器,由若干排呈上下层排列的导流槽和换热管组成;

[0014] 溶液分配器,设置在所述浅槽式换热器上部;

[0015] 所述溶液分配器是封闭型长方体,内部为腔体,下部为溶液喷洒面,向下方的浅槽式换热器上端面喷洒溶液。

[0016] 进一步的,所述导流槽是长方形的浅槽,与所述的换热管交错层叠设置;所述换热管设置在所述导流槽上部,且所述换热管的排列面与槽底面平行。

[0017] 进一步的,溴化锂溶液在所述换热管外部流动,水在所述换热管内部流通;

[0018] 溴化锂溶液与所述换热管接触时,与换热管内部的水发生热交换;

[0019] 所述导流槽使得溴化锂溶液的流动路径构成“之”字型,用于延长溴化锂溶液与换热管的热交换时间并产生紊流。

[0020] 进一步的,在所述导流槽的一侧边缘设有斜坡式隔液板,用于截留液滴,只允许气体通过。

[0021] 进一步的,在所述导流槽的上下两面,设有与所述导流槽边缘呈一定夹角的支撑条,所述支撑条用于支撑上下管道,并改变导流槽内溴化锂溶液的流动方向,产生紊流。

[0022] 进一步的,所述支撑条与导流槽边缘的夹角为 45° 至 135° 。

[0023] 进一步的,所述浅槽式换热器采用浸润式换热方式,在所述导流槽的底部,分布有若干排泄流孔,使溴化锂溶液流向下层导流槽,并保持溴化锂溶液浸没换热管。

[0024] 进一步的,相邻两层导流槽上的泄流孔在竖直方向上相互错开排列。

[0025] 进一步的,在所述溶液分配器内部及喷洒面外侧设置与溶液分配器边缘呈一定夹角的支撑条,所述支撑条用于支撑溶液分配器内部腔体及下部换热管,以承受真空所产生的压力。

[0026] 进一步的,相邻两排支撑条与所述溶液分配器边缘的夹角方向相反。

[0027] 进一步的,所述溶液喷洒面尺寸与浅槽式换热器上端面相同;

[0028] 在所述溶液分配器的溶液喷洒面设置若干泄流孔,将溶液均匀分散到下部的换热管表面,使得溶液从上至下逐层流经每排换热管时与换热管内部的热交换液发生热交换。

[0029] 进一步的,所述泄流孔为长方形孔洞。

[0030] 进一步的,所述泄流孔横向设置在溶液分配器喷洒面,位于相邻支撑条之间。

[0031] 进一步的,浅槽式换热机构的所述溶液分配器及各排所述导流槽,全部由工程塑料制成;换热管采用不锈钢材料制成。

[0032] 本发明的目的之二,在于提供一种吸收式制冷单元,包括权前文所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构。

[0033] 本发明的目的之三,在于提供一种吸收式制冷矩阵,包括多个吸收式制冷单元;

[0034] 所述吸收式制冷单元包括前文所述的吸收式制冷单元浅槽式换热机构。

[0035] 本发明的有益效果在于：

[0036] 本发明使溶液充分浸润换热管，有效消除干斑现象，并减少溶液的飞溅现象；使溶液沿加长的“之”字型路径流动，既增加与换热管的接触换热时间又产生紊流，有利于提高换热效率；简化溶液分配器结构，实现换热器和溶液分配器体积的减小，有利于采用该换热机构的吸收式制冷单元小型化。

附图说明

[0037] 图1是本发明吸收式制冷单元浅槽式换热机构的横截面部分结构视图；

[0038] 图2是本发明吸收式制冷单元浅槽式换热机构拆除了部分器件后的装配立体图；

[0039] 图3是拆除了部分器件后吸收式制冷单元浅槽式换热机构装配爆炸图；

[0040] 图4为本发明吸收式制冷单元浅槽式换热机构换热管的排列结构示意图。

[0041] 其中图中部分标记如下：

[0042] 溶液分配器101；

[0043] 换热管102；

[0044] 首排导流槽103；

[0045] 第二排导流槽104；

[0046] 隔液板105；

[0047] 冷凝器/吸收器106；

[0048] 溶液分配器101的底部207；

[0049] 支撑条208；

[0050] 泄流孔209；

[0051] 首排导流槽103的低部210；

[0052] 换热管504、506、508。

具体实施方式

[0053] 附图构成本说明书的一部分；下面将参考附图对本发明的各种具体实施方式进行描述。应能理解的是，为了方便说明，本发明使用了表示方向的术语，诸如“前”、“后”、“上”、“下”、“左”、“右”等来描述本发明的各种示例结构部分和元件，但这些方向术语仅仅是依据附图中所显示的示例方位来确定的。由于本发明所公开的实施例可以按照不同的方向设置，所以这些表示方向的术语只是作为说明而不应视作为限制。在可能的情况下，本发明中使用的相同或者相类似的附图标记，指的是相同的部件。

[0054] 图1是本发明吸收式制冷单元浅槽式换热机构的横截面部分结构视图。

[0055] 吸收式制冷单元浅槽式换热机构同时适用于制冷单元的再生器和吸收器。再生器的作用是使用内部流通有热水的换热管(图1中的102)对溴化锂稀溶液进行加热，使稀溶液中的水分子不断汽化，水蒸气进入冷凝器冷凝成冷媒水；而吸收器的作用是使用内部流通有冷却水的换热管(图1中的102)对溴化锂浓溶液进行冷却，使浓溶液的表面蒸气压力下降，从而使溶液不断地吸收蒸发器中流来的冷媒蒸气。本发明的吸收式制冷单元浅槽式换热机构既适用加热稀溶液，又适用于冷却浓溶液。两种应用下的换热结构完全相同。下文以再生器为例进行描述。

[0056] 图1示出了吸收式制冷单元浅槽式换热机构横截面的部分结构视图,图中再生器100包括:溶液分配器101、换热管102(见图4)、首排导流槽103、第二排导流槽104和隔液板105。

[0057] 事实上,再生器100是由多根换热管在水平和垂直两个方向密集排列所组成的管壳式换热结构,我们沿垂直方向从上到下把这些换热管分层。图1中仅呈现了3层换热管的布置,下面若干层结构与之相同,故未示出。换热管102内部流通有热水,用于对换热管外流过的稀溶液进行加热。

[0058] 每层换热管之间设置导流槽103、104,导流槽103、104不仅起到导流的作用,还用于支撑安置在其上面的换热管,稀溶液从导流槽中流过时与换热管接触,流程越长,换热接触的时间越长,热交换的效果越好。

[0059] 在顶层导流槽103之上设有溶液分配器101,溶液分配器101的结构与导流槽103、104相似,其上设有安置换热管,设有若干泄流孔209(参见图2),泄流孔209可以将溶液分配器101上流过的稀溶液分配到下方的顶层导流槽103上的换热管表面。

[0060] 在再生器100一侧为冷凝器106,稀溶液中的水分在再生器100中不断被蒸发形成水蒸气,水蒸气需要进入冷凝器106中放热凝结,但水蒸气中的水滴不能进入冷凝器106,故而在靠近冷凝器106的一侧端边缘设有斜坡式隔液板105,用于截留稀溶液蒸发出的冷媒蒸气中夹带的液滴,只允许冷媒蒸气前往冷凝器106。

[0061] 图2是本发明吸收式制冷单元浅槽式换热机构拆除了部分器件(包括部分换热管102和溶液分配器101)后的装配立体图。

[0062] 图2中可以直观的看到首排导流槽103,在导流槽103的槽底两面均交替设有与导流槽103边缘呈 45° 至 135° 夹角的若干排支撑条208,所述支撑条208用于支撑换热管以承受真空亚力,并且使得在导流槽103内流动的稀溶液改变流动方向,产生紊流。

[0063] 导流槽103底部还设有若干泄流孔209,泄流孔209用于将稀溶液均匀地分配到下方的换热管102上;从图2中可以看出,泄流孔209为长方形,与支撑条208交替设置,稀溶液经每排支撑条208干扰后从泄流孔209中流入下层导流槽。导流槽103底部的支撑条208和泄流孔209共同作用,使得在导流槽103内流动的稀溶液能够均匀浸润换热管并使溶液产生紊流,提高了换热效率。

[0064] 图3是拆除了部分器件(包括换热管)后吸收式制冷单元浅槽式换热机构装配爆炸图。

[0065] 图3中第一层为溶液分配器101,第二层为首层导流槽103,第三层为下层导流槽104,以三层导流结构为例描述稀溶液经溶液分配器101和导流槽103导流后的流动路线。

[0066] 相邻两层导流槽(图中为103、104)上的泄流孔,以及溶液分配器101上的泄流孔209在竖直方向相互错开,以避免上层泄流孔滴下的稀溶液未及与换热管充分换热就直接通过下层泄流孔滴到更下层;同时泄流孔209与支撑条的配合使得稀溶液在重力作用下的流动构成“之”字型流程,如图中箭头A的流动路径所示,用于延长稀溶液与换热管的热交换时间。这种结构迫使溶液在导流槽103、104中不断改向,局部的紊流强化了溶液与换热管之间的对流传热系数。

[0067] 这种浅槽式换热机构,能够保证溶液始终浸没换热管,与换热管进行浸没式换热。毋须依靠溶液泵的多次泵送来保证溶液与换热管的接触。这种仅需要一次性泵送的浅槽式

换热机构,可节省溶液泵寄生能耗。

[0068] 图4为本发明吸收式制冷单元浅槽式换热机构换热管的排列结构示意图;

[0069] 图4所示为两排换热管的横截面结构示意图,在同一层,相邻的换热管504和506的圆心距离 D 为4mm;在上下层,相邻的换热管506和508的圆心距离为7mm。换热管都采用相同的3mm管径,这种极细的换热管加上用紧凑的排列结构在单位体积上取得极高的传热面积,提高了热交换器的效率。

[0070] 再生器100中的溶液分配器,导流槽均以防腐蚀性能强、易于成型的工程塑料制成,有效的减轻了制冷单元的重量。换热管采用不锈钢材料制成,提高了耐腐蚀性并有效保证了气密性。

[0071] 尽管参考附图中出示的具体实施方式将对本发明进行描述,但是应当理解,在不背离本发明教导的精神、范围和背景下,本发明的吸收式制冷单元浅槽式换热机构及使用该换热机构的制冷单元和制冷矩阵可以有許多变化形式。本领域技术内普通技术人员还将意识到有不同的方式来改变本发明所公开的实施例中的参数、尺寸,但这均落入本发明和权利要求的精神和范围内。

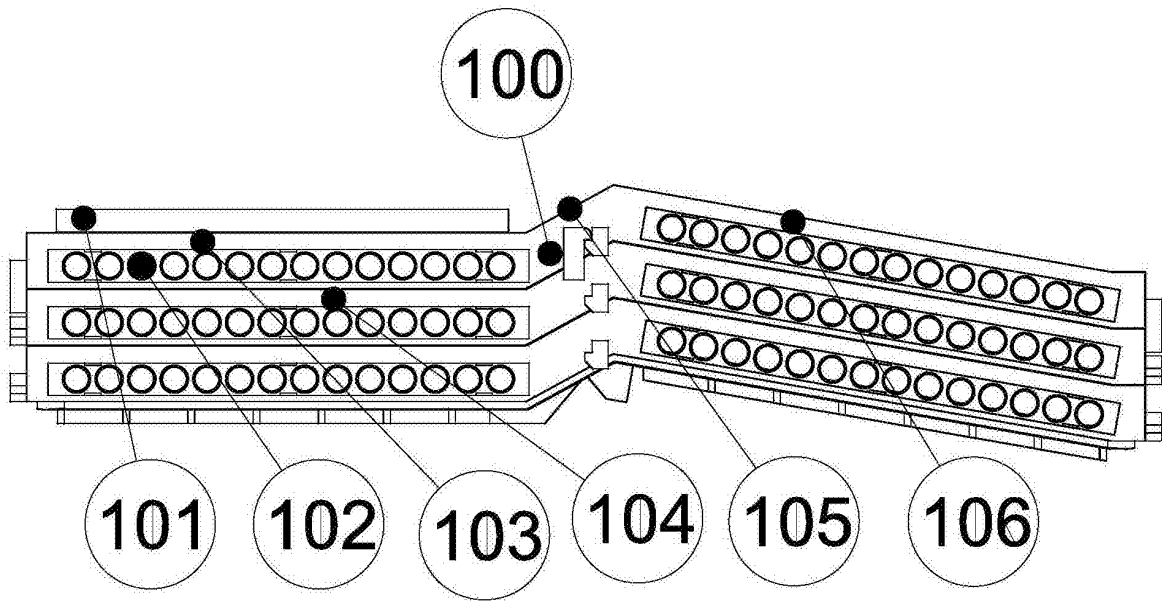


图1

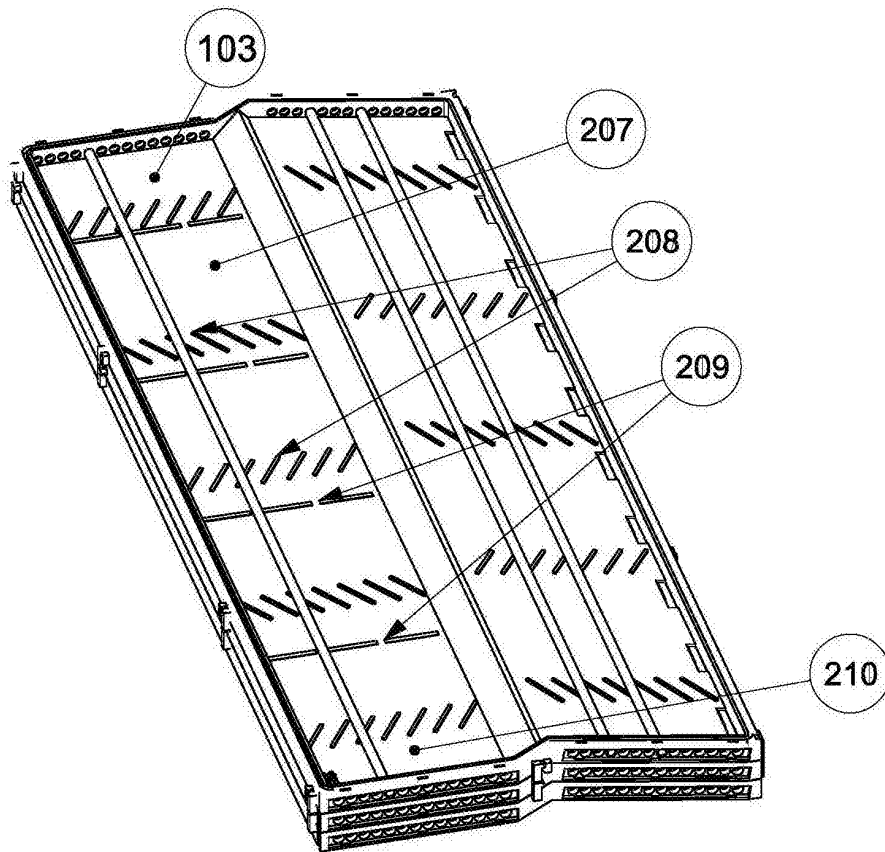


图2

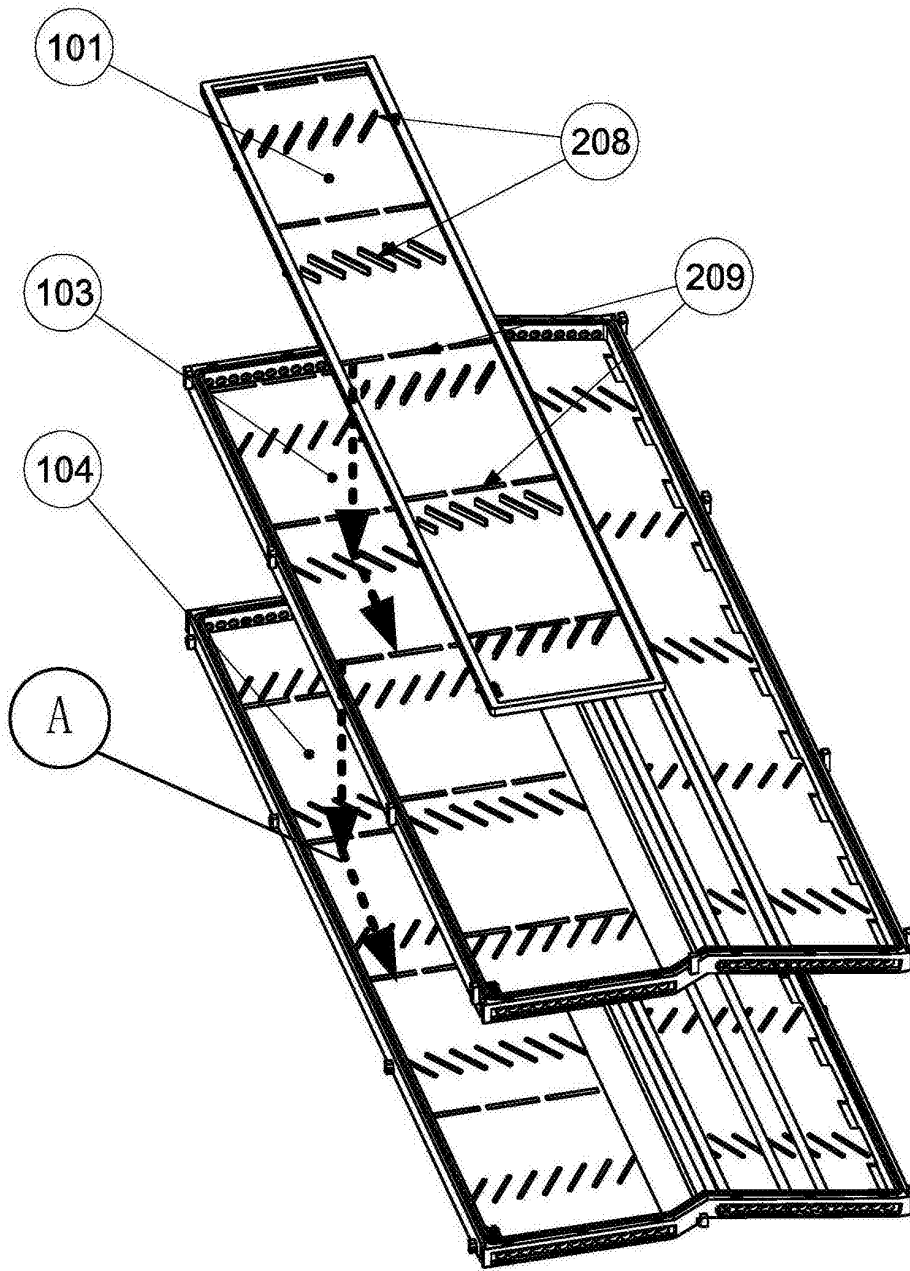


图3

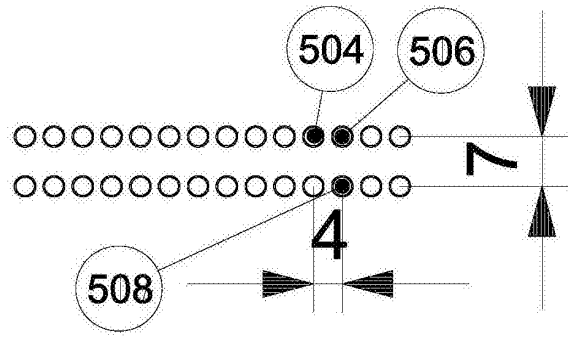


图4

Abstract

Provided are a shallow trench heat exchange mechanism for an absorption-type refrigeration unit, and a refrigeration unit and a refrigeration matrix employing the heat exchange mechanism. The heat exchange mechanism includes: a shallow trench heat exchanger and a solution dispenser. The shallow trench heat exchanger is composed of several rows of flow-directing channels that are aligned into upper and lower layers, and heat-exchange tubes. The solution dispenser is provided above the shallow trench heat exchanger. The solution dispenser is a sealed rectangular body, in which the interior is a cavity and the lower portion thereof is a solution spraying plane that sprays a solution downwards the upper plane of the shallow trench heat exchanger. The shallow trench heat exchange mechanism of the present invention enables the heat exchange tubes to be fully soaked by the solution, which effectively eliminates the phenomenon of dry spots, and decreases the occurrence of solution splashing. The solution flows along a path having elongated zigzag shape, which increases the contact time with the heat exchange tubes for heat exchange, and which also generates a turbulent flow that is beneficial to the improvement of heat exchange efficiency. The structure of the solution dispenser is simplified such that the volume of the heat exchanger and the solution dispenser is reduced, which facilitates the miniaturization of the absorption-type refrigeration unit employing the heat exchange mechanism.