



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109642740 A

(43)申请公布日 2019.04.16

(21)申请号 201780051307.6

(22)申请日 2017.07.24

(30)优先权数据

2016-191398 2016.09.29 JP

(85)PCT国际申请进入国家阶段日

2019.02.21

(86)PCT国际申请的申请数据

PCT/JP2017/026613 2017.07.24

(87)PCT国际申请的公布数据

W02018/061426 JA 2018.04.05

(71)申请人 大金工业株式会社

地址 日本大阪府

(72)发明人 小池史朗 神谷成毅 堀田卓也

平和大树 田中祐辅 越路泰地

(74)专利代理机构 上海专利商标事务所有限公司 31100

代理人 马淑香

(51)Int.Cl.

F24F 1/56(2006.01)

F24F 1/10(2006.01)

F24F 1/16(2006.01)

F24F 1/50(2006.01)

F24F 13/20(2006.01)

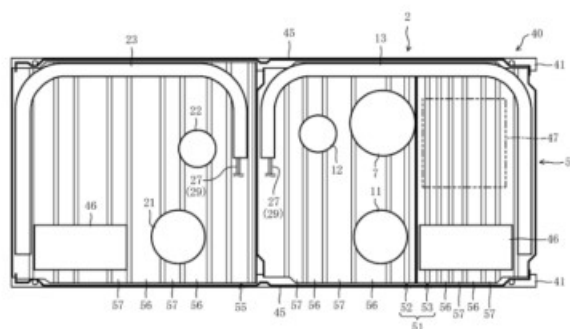
权利要求书1页 说明书6页 附图3页

(54)发明名称

热源机组

(57)摘要

形成机壳(40)的底面的底架(50)被分割成供第一压缩机(11)设置的主侧底架(51)和供第二压缩机(21)设置的副侧底架(55)。主侧底架(51)进而被分割成第一底架(52)和第二底架(53),在第一底架(52)上设置有第一压缩机(11),在第二底架(53)上设置有按照能力或功能所改变或增设的制冷剂回路构成部件(47)。



1. 一种热源机组, 在所述热源机组的机壳 (40) 内设有第一压缩机 (11) 和第二压缩机 (21), 其特征在于:

形成所述机壳 (40) 的底面的底架 (50) 被分割成主侧底架 (51) 和副侧底架 (55), 在所述主侧底架 (51) 上设置有所述第一压缩机 (11), 在所述副侧底架 (55) 上设置有所述第二压缩机 (21)。

2. 根据权利要求1所述的热源机组, 其特征在于:

所述主侧底架 (51) 被分割成第一底架 (52) 和第二底架 (53), 在所述第一底架 (52) 上设置有所述第一压缩机 (11), 在所述第二底架 (53) 上设置有按照能力或功能所改变或增设的制冷剂回路构成部件 (47)。

3. 根据权利要求1或2所述的热源机组, 其特征在于:

在所述主侧底架 (51) 上设有第一热源侧热交换器 (13), 在所述副侧底架 (55) 上设有第二热源侧热交换器 (23)。