

压力调整阀系列产品

Pressure Regulating Valves

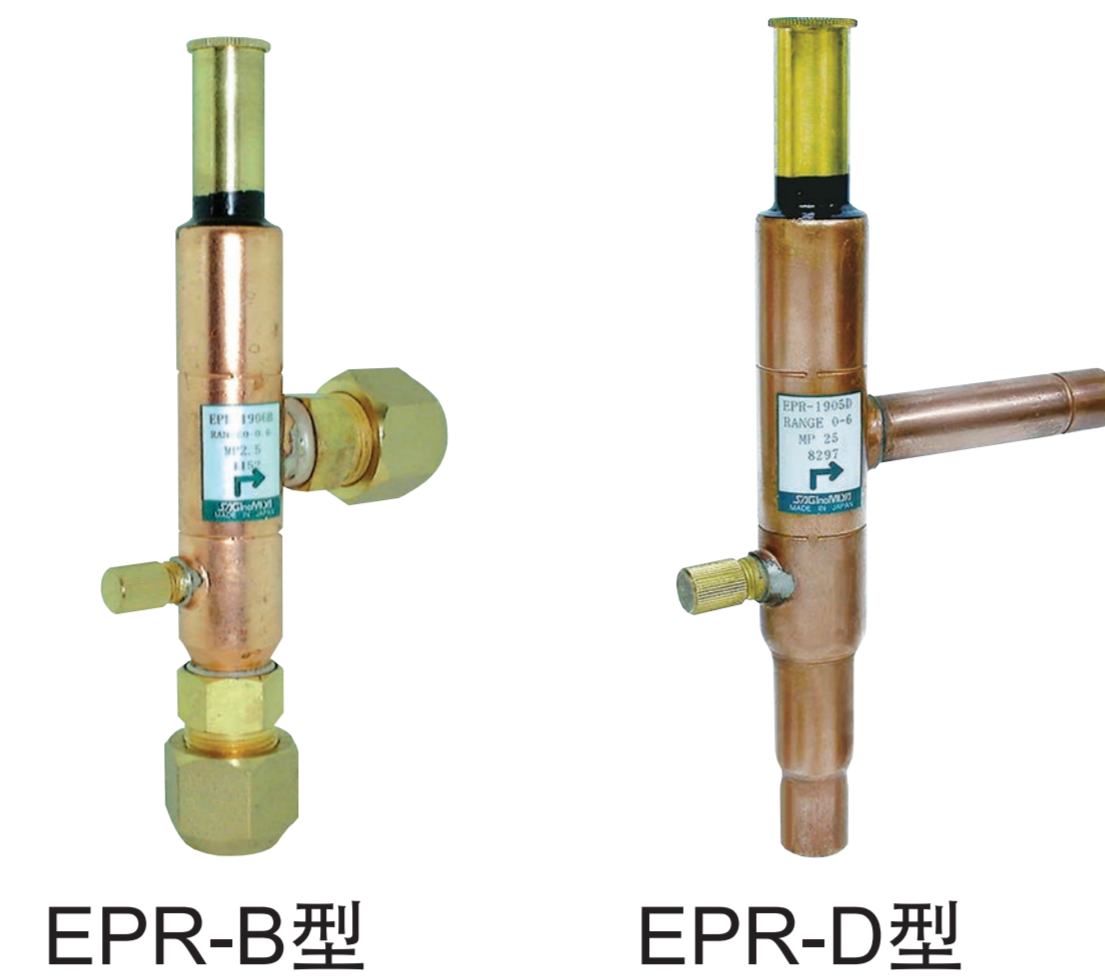
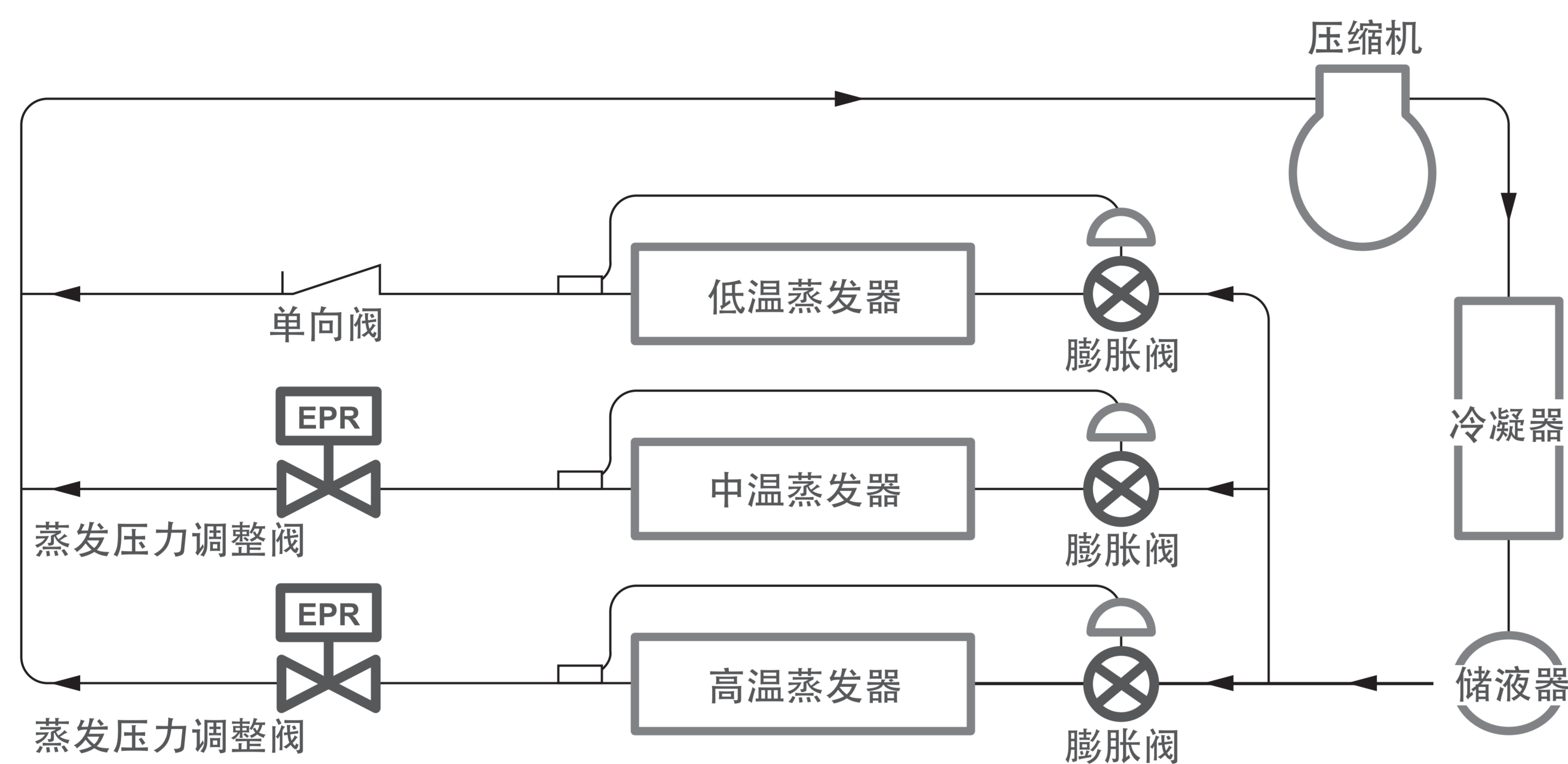
SAGInoMIYA

蒸发压力调整阀 EPR

- 机能：控制一定的蒸发温度
- 目的：防止冻结 结霜

通用规格

- 【最大工作压力】 2.5MPa
- 【气密试验压力】 3.0MPa
- 【流体温度】 ~100°C



EPR-B型 EPR-D型

凝缩压力调整阀 HPR

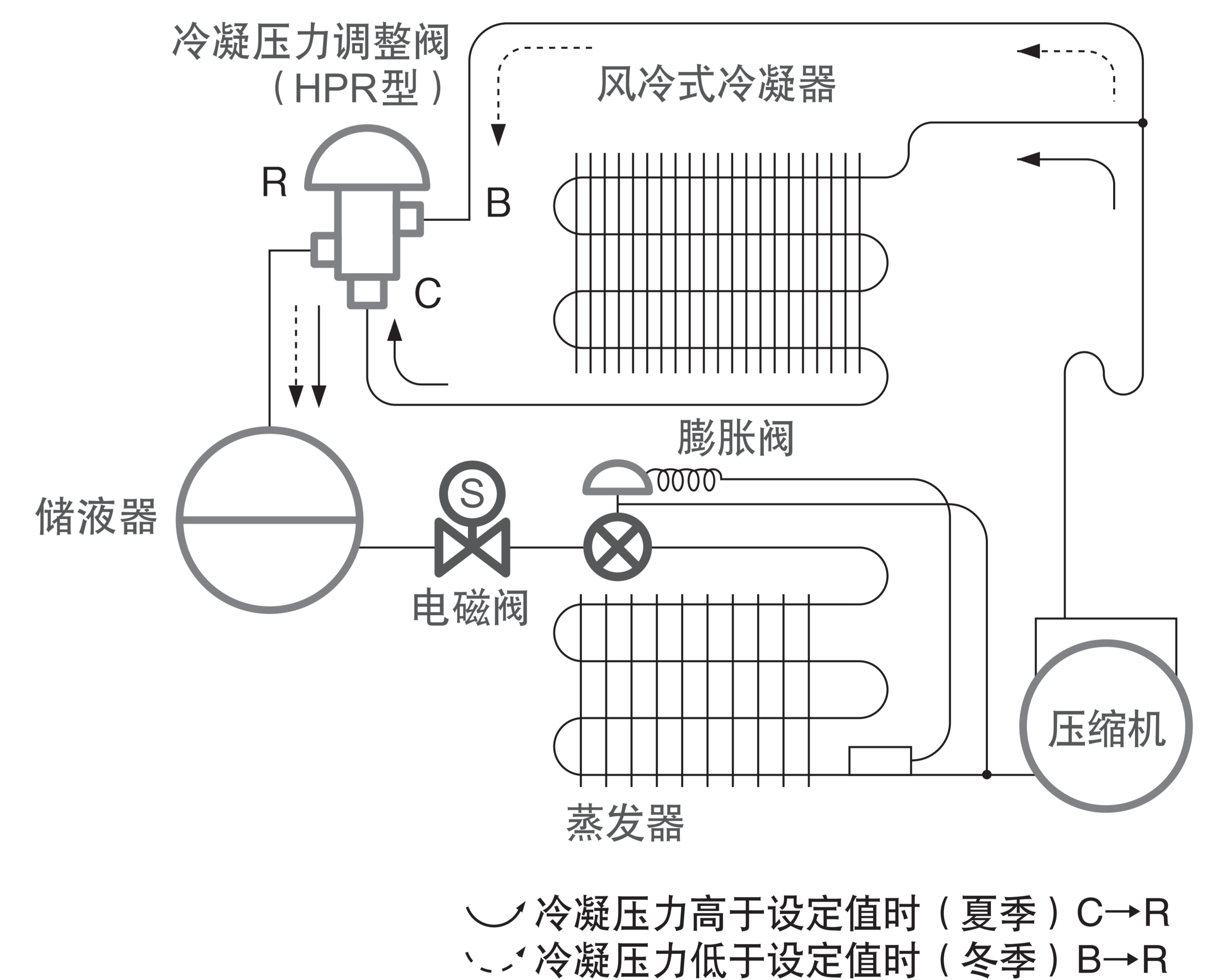
- 机能：保持气冷凝缩器内的高压压力
- 目的：防止冬季运转的高压下降

通常规格

- 【最大工作压力】 2.9MPa / 4.17MPa(R410A)
- 【气密试验压力】 3.5MPa / 4.17MPa(R410A)
- 【流体温度】 ~125°C



HPR-D型



- 冷凝压力高于设定值时 (夏季) C→R
- 冷凝压力低于设定值时 (冬季) B→R

吸入压力调整阀 SPR

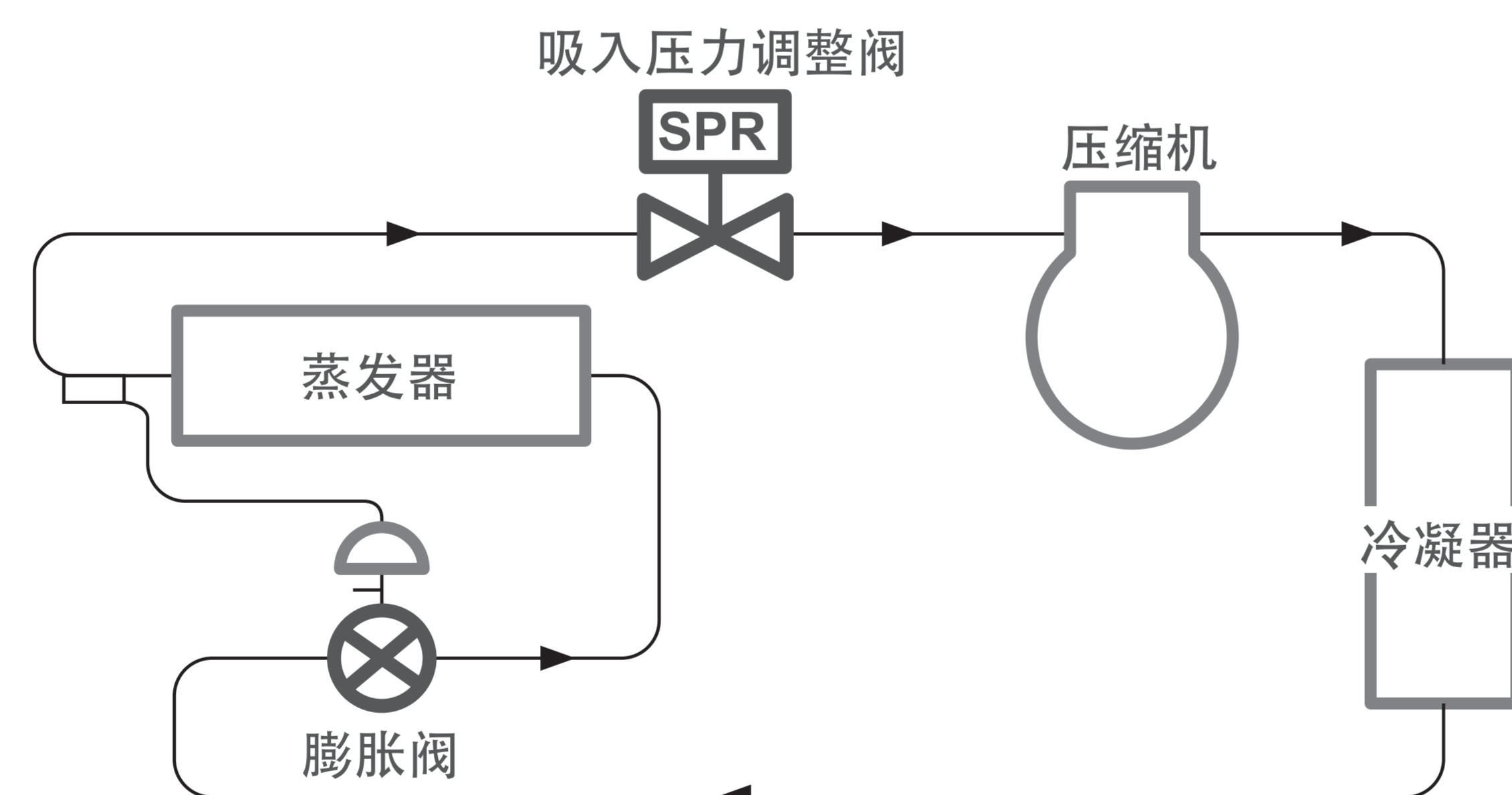
- 机能：压缩机吸入压力上限值的控制
- 目的：防止压缩机电机过载运转

通常规格

- 【最大工作压力】 2.5MPa
- 【气密试验压力】 3.0MPa
- 【流体温度】 ~100°C



SPR-B型 SPR-D型



吐出压力调整阀 DPR

- 功能：控制压缩机的吐出压力
- 目的：保护异常高压导致压缩机停止

通用规格

- 【最大工作压力】 4.2MPa(R410A)
- 【气密试验压力】 4.2MPa(R410A)
- 【流体温度】 ~65°C



DPR型

容量调整阀 WPR

- 机能：调整压缩机的能力是其配合蒸发器的负载
- 目的：调整压缩机与蒸发器的负载吻合、防止低压停机。

通常规格

- 【最大工作压力】 2.8MPa
- 【气密试验压力】 3.4MPa
- 【流体温度】 ~120°C



WPR型

容量调整阀 VPR

- 机能：调整压缩机的能力是其配合蒸发器的负载安装在热气旁通回路上
- 目的：调整压缩机与蒸发器的负载吻合、防止低压停机。

通常规格

- 【最大工作压力】 2.5MPa
- 【气密试验压力】 3.0MPa
- 【流体温度】 ~120°C

请扫描二维码
下载产品介绍

