

## 冷冻冷藏综合产品

### 电磁阀系列产品 Solenoid Valves

#### 主要用途

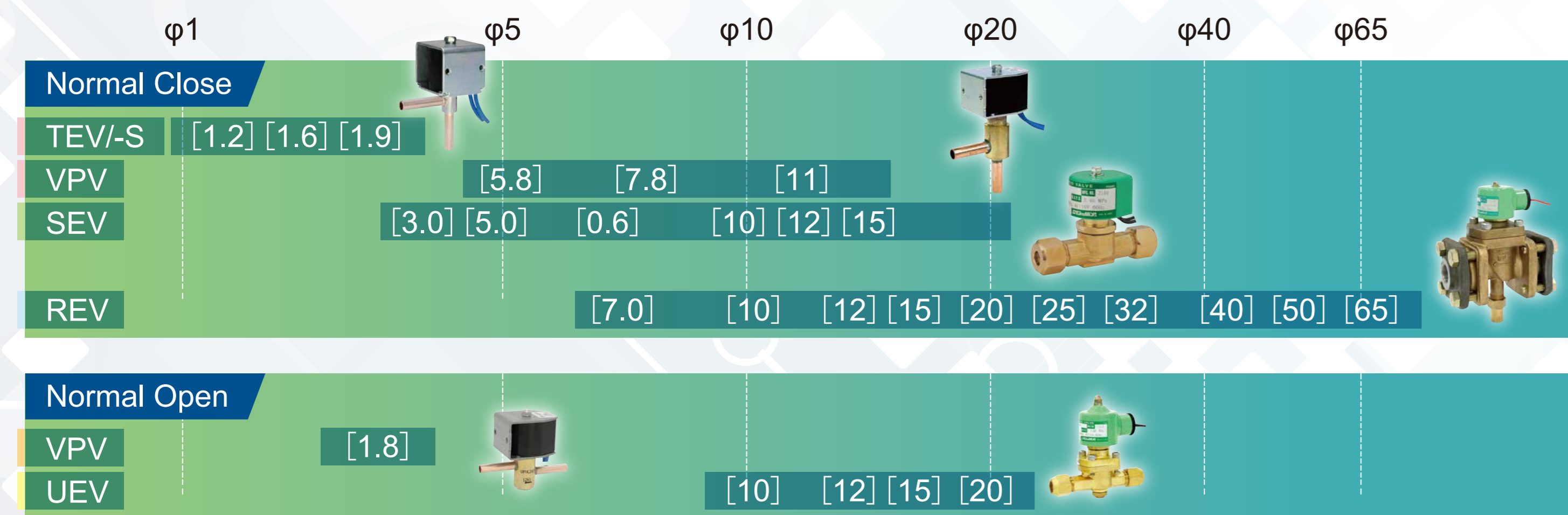
- 空调 冷冻冷藏回路的冷媒控制、包括回油、热气旁通回路

#### 特征

- 对应多种冷媒、节能、环保

#### 规格

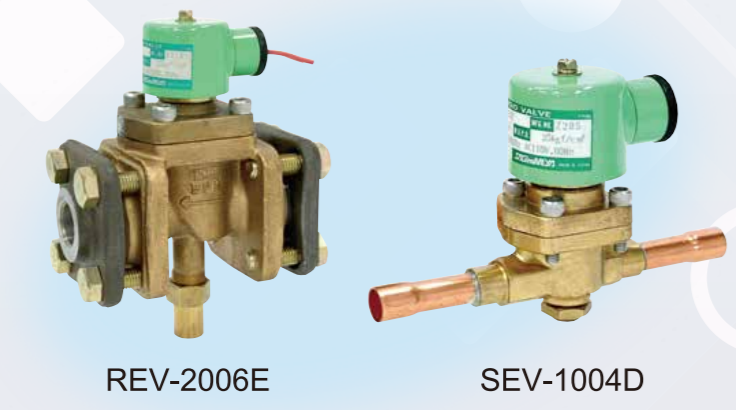
- 具有多种规格口径、接口、各种线圈 (AC,DC,DIN)



#### ● 标准电磁阀SEV型



#### ● 标准电磁阀REV型



#### ● 标准电磁阀UEV型



#### ● TEV,TEV-S,VPV型 (R410A应对)



#### ● VPV型 (R410A应对)



请扫描二维码  
下载产品介绍



### 热力膨胀阀系列产品 Expansion valves

#### 特征

- 规格多样、对应各种冷媒、多种填充方式

#### 适用于

- 空调、展示柜、冷库、制冰机等冷冻装置

领域	型式	接头	平衡方式	冷媒	公称能力 (kW)
通用	QCX	喇叭管 铜管接头	内平衡	R404A	~10
				R410A	~15
				R410A	~20
	RCX	喇叭管 铜管接头	外平衡	R404A	~10
				R410A	~15
				R410A	~20
SCX	喇叭管 铜管接头	外平衡	R404A	~10	
			R410A	~20	
ATX	喇叭管	内平衡	R404A	~10	
极小容量	SNX	铜管接头	内平衡	R404A	~10
小容量	ARX	铜管接头	内平衡	R404A	~10
极低温	AEX	喇叭管	内平衡	R23	~10
				R404A	~10

#### 【应对冷媒】

R22 R407C  
R134a R410A  
R404A R448A/R449A  
一部分产品可以对应可燃性冷媒，  
详情请咨询

#### 【对应温度】

对应极度低温-100℃~  
(各种系统产品对应温度带不同、  
详情请咨询)

#### 【接头类型】

喇叭管  
铜管接头



请扫描二维码  
下载产品介绍



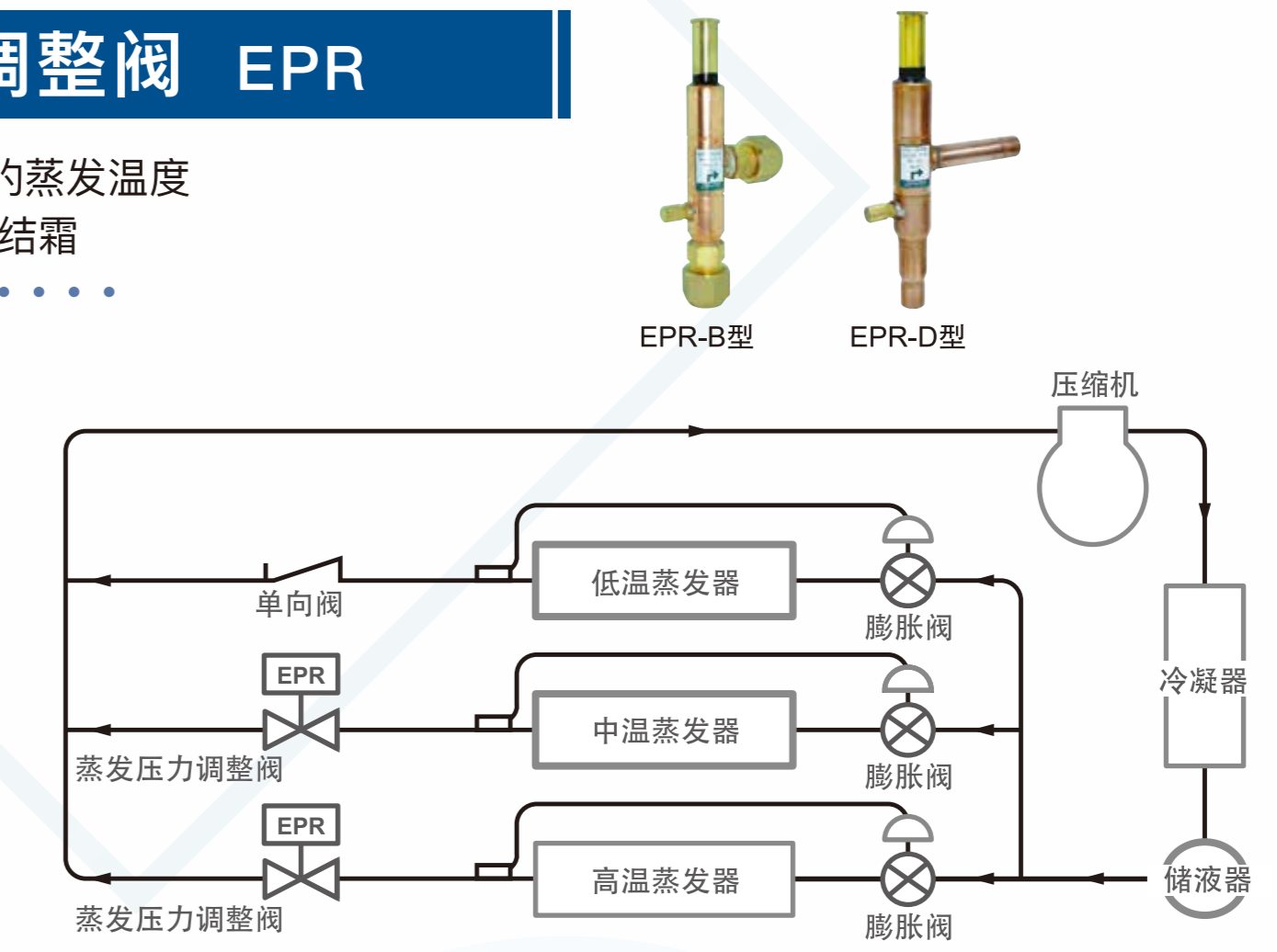
### 压力调整阀系列产品 Pressure Regulating Valves

#### 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

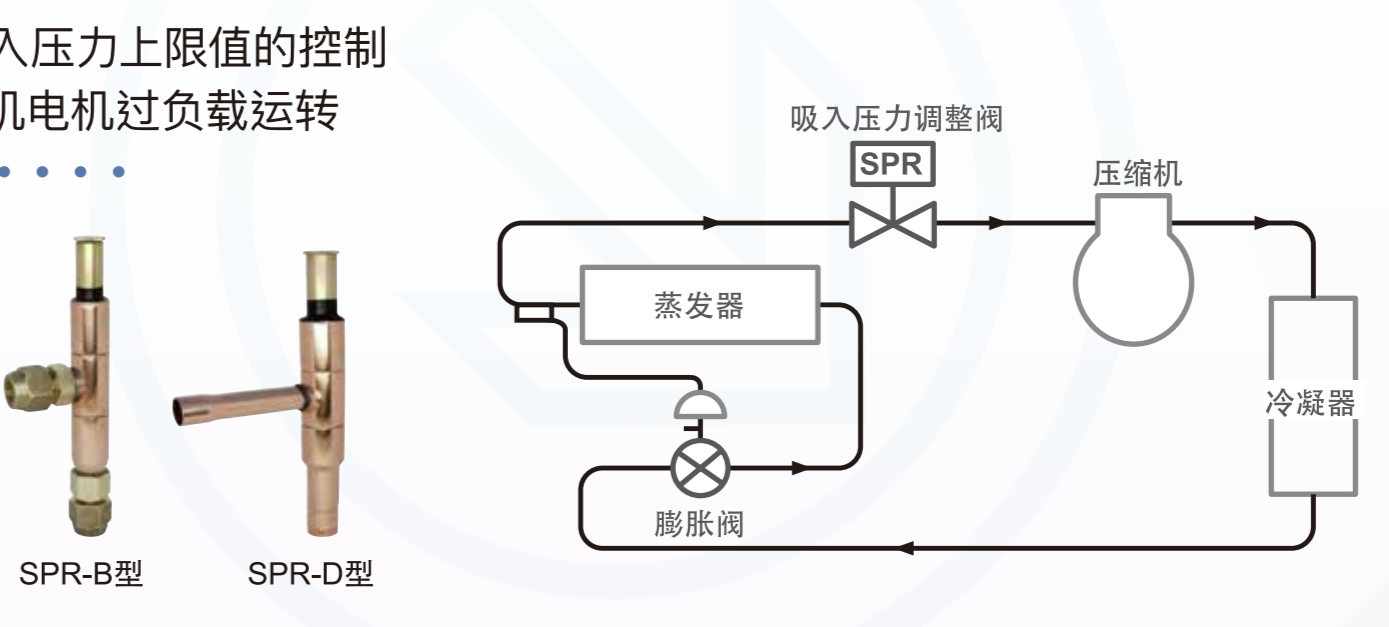


#### 吸入压力调整阀 SPR

- 机能：压缩机吸入压力上限值的控制
- 目的：防止压缩机电机过负载运转

#### 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



#### 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



#### 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。

#### 通用规格

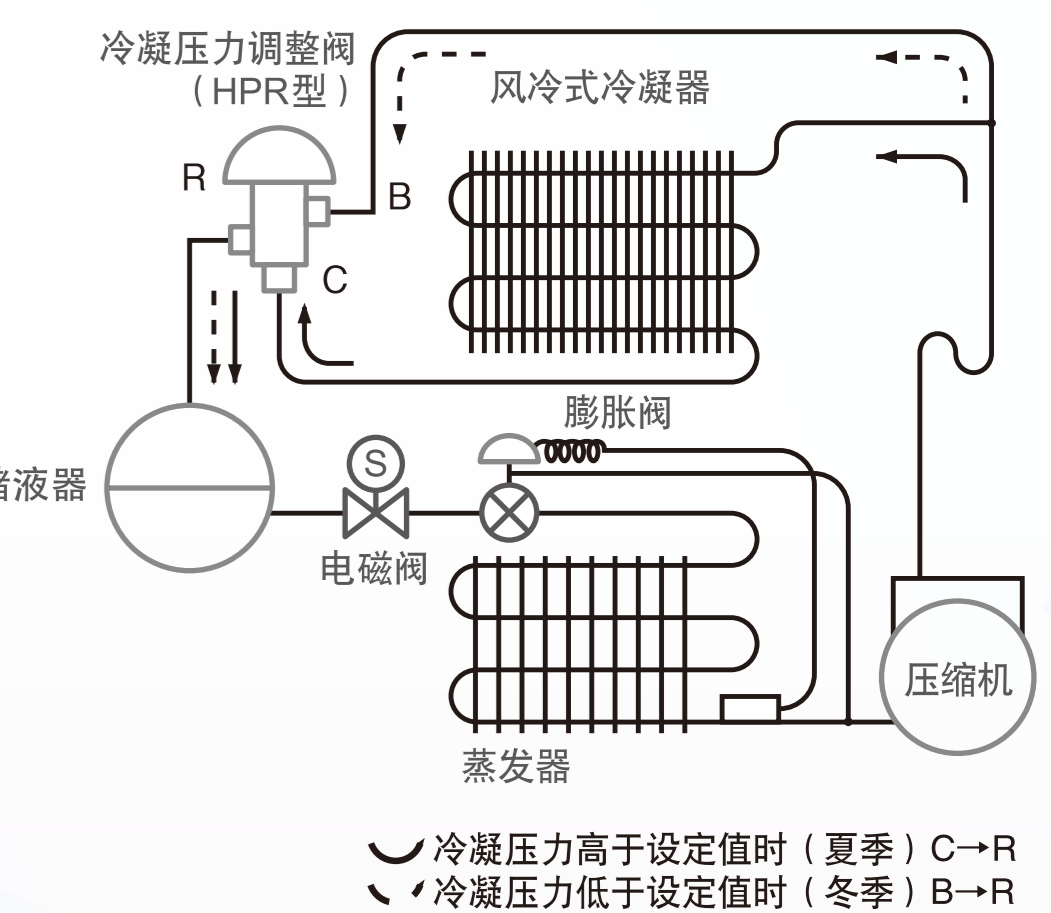
【最大工作压力】2.8MPa  
【气密试验压力】3.4MPa  
【流体温度】~120°C

#### 凝缩压力调整阀 HPR

- 机能：保持气冷凝器内的高压压力
- 目的：防止冬季运转的高压下降

#### 通用规格

【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



#### 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
- 目的：调整压缩机与蒸发器的负载吻合、防止低压停机。

#### 通用规格

【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

