

CO₂冷媒用热水器、冷冻机

CO₂冷媒用控制器

CO₂ Refrigerant Applications

特征

- 超高压控制用
- 产品种类丰富

适用于

- 热泵热水器、展示柜、冷冻机

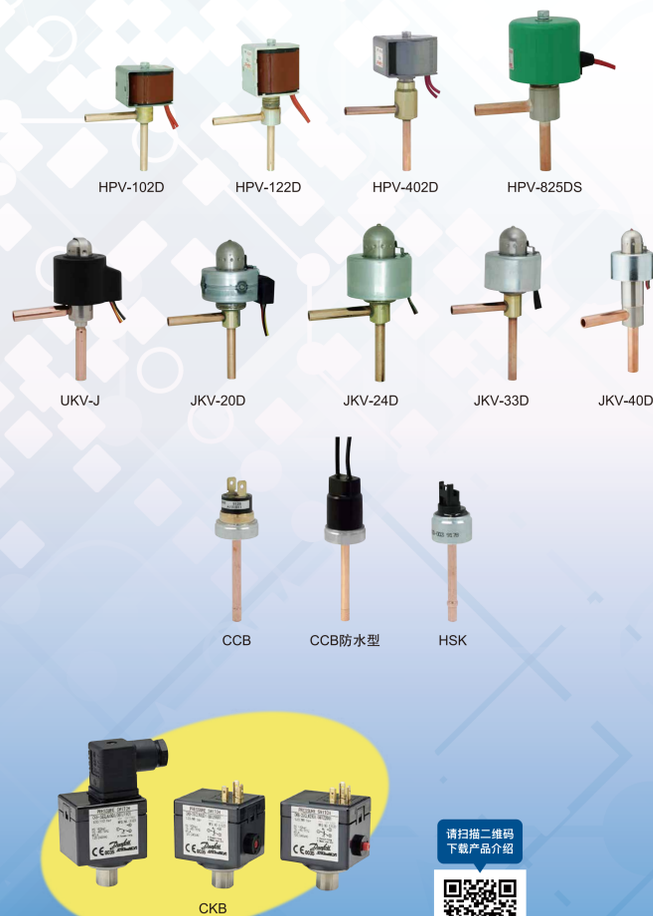
该产品的关注点

- 超临界状态下使用
- 最大工作压力 15MPa对应
- 热泵热水器的出水温度提升

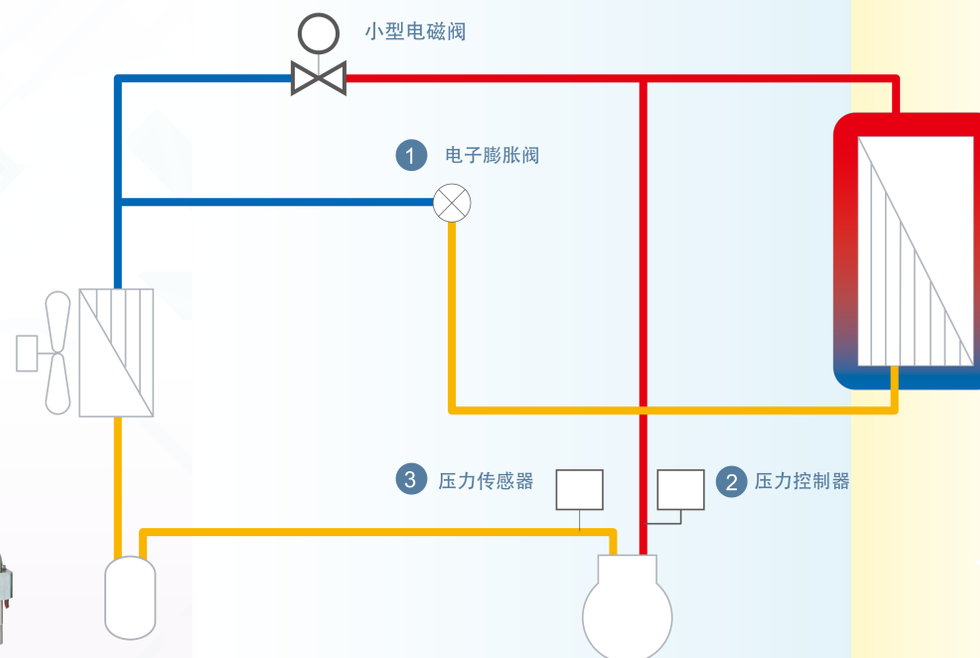
大批量产品

对应产品

- 【电子膨胀阀】 UKV-J,JKV型
- 【小型电磁阀】 HPV型
- 【小型压力控制器】 CCB型,CKB型
- 【小型压力传感器】 HSK型



热泵热水器 Heat Pump type Hot Water Supply



4 耐高压电磁阀

Type HPV
技术要点

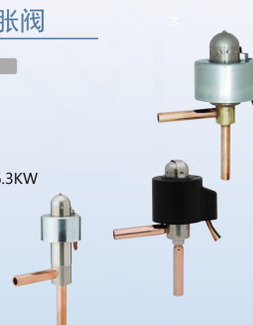
- 【最高使用压力】 13~15MPa
- 【最高动作压力差】 10MPa
- 【使用流体温度】 -30~120°C
- 【Cv值】 0.028~0.54



1 耐高压电子膨胀阀

Type UKV-J/JKV
技术要点

- 【最大工作压力】 15MPa
- 【能力】 16.2-146.3KW
- 【流体温度】 -30-70°C



2 耐高压压力控制器

Type CCB/CKB
技术要点

- 【最大工作压力】 10-15MPa
- 【接点形式】 SPST(压力上升时切断)
- 【流体温度】 -30-100°C



3 耐高压压力传感器

Type HSK
技术要点

- 【最大工作压力】 0-15MPa
- 【输出】 0.5-4.5V.DC
- 【流体温度】 -30-120°C



请扫描二维码
下载产品介绍

