

5分钟

就能根据向导快速设定
机组控制器。

易于使用的机组控制器 设置向导 - AK-PC 551

- 广泛应用于商业制冷中最常见的 HFC 机组控制
- 快速便捷的设置向导
- 内置强大的优化控制算法和出厂设置
- 节约能源降低运营成本
- 易于使用的用户图形界面



AK-PC 551 机组控制器广泛用于 各种商业制冷应用

压缩机应用：

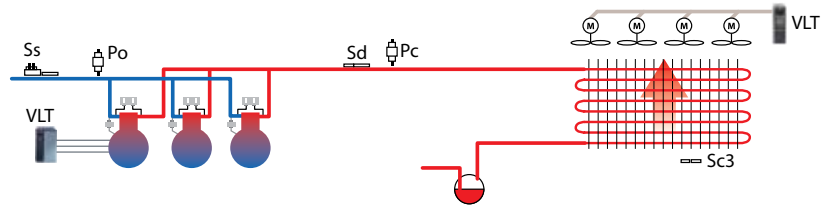
- 可调速压缩机
- 数码涡旋压缩机
- 四缸多级调节压缩机
- 单级压缩机
- 多级压缩机（卸载阀）

应用	说明
	单级压缩机 相同规格的单级压缩机
	可调速压缩机主导 一种规格的可调速压缩机 - 另一规格的单级压缩机
	数码涡旋压缩机主导 一种规格的数码涡旋压缩机 - 另一规格的单级压缩机
	四汽缸压缩机引导 一种规格的四汽缸压缩机 - 另一规格的单步进压缩机
	多级压缩机主导 一种规格的级进压缩机 - 同一规格的单级压缩机
	多级压缩机 相同阀门数量和相同规格的多级压缩机

吸气控制：

- 根据温度或压力进行控制
- 最后一台压缩机抽空

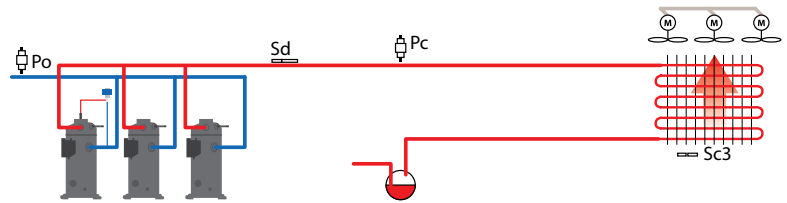
1个吸气回路，至多8台压缩机，主导压缩机和冷凝器风扇可调速



冷凝控制器

- 根据温度或压力进行控制
- 风扇分级控制
- 风扇/EC 电机速度调节控制

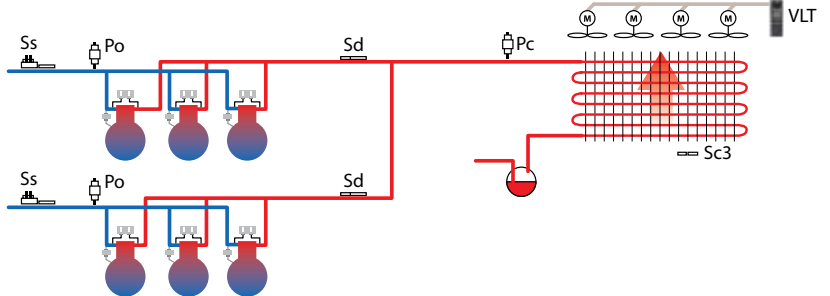
1个吸气回路，至多8台压缩机，数码涡旋压缩机主导，风扇继电器



节能特点：

- ADAP-KOOL® 集成
 - AK-SC 355, AK-SM 800
- 吸气压力优化
- 夜间回置
- 负荷限制
- 冷凝压力浮动控制
- 热回收设定值，通过DI信号
- 夜间降噪功能

2个吸气回路，至多4+4台压缩机，共用冷凝器



用户图形界面：

- 日常使用和维修的状态显示屏
- 快速便捷的设置向导
- 支持本地语言
- 摄氏度或华氏度
- Bar(e) 或 PSIG



Danfoss 对其目录、手册以及其它印刷资料可能出现的错误不负任何责任。Danfoss 保留未预先通知而更改产品的权利。该限制并适用于已订购但更改并不会过多改变已同意规格的货物。本材料所引用的商标均为相应公司之财产。Danfoss 及 Danfoss 的标记均为Danfoss A/S 之注册商标。版权所有。