

超高能效 超低花费

# 我们有 解决之道



全新一代高效数码涡旋压缩机：

- 专为最新中国多联机能效标准而设计，压缩机效率提高6%以上
- 喷气增焓技术(EVI)同时提高系统制冷及制热COP
- -25℃的室外温度也可正常运行，精准温控、10%—100%无级调节容量、节能高效

了解更多全新一代高效数码涡旋压缩机，请浏览：[www.emersonclimate.com.cn](http://www.emersonclimate.com.cn)



**EMERSON**  
Climate Technologies

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™

### 全新一代高效数码涡旋压缩机

- 专为中国多联机能效标准提升而设计，压缩机的效率比第一代数码涡旋提高 6%，使得空调系统的综合能效比 (IPLV) 远超 1 级
- 喷气增焓技术 (EVI) 不仅提高了系统的制冷量，更是提高了系统的 COP
- 喷气增焓技术的应用使得空调系统能够在  $-25^{\circ}\text{C}$  的室外温度下正常运行，确保了严寒中用户对于制热的需求
- 秉承了第一代数码涡旋精准控制室温、10%-100% 无级调节容量、节能高效等优点
- 将数码涡旋压缩机的容量增大到 8HP，使得系统配置更加灵活

#### 特点：

- 专门针对多联机的应用优化涡旋盘，并采用全新的高效马达，使得能效比显著提升
- 改进了喷射装置，进一步提高了效率 (带喷气增焓功能系列)
- 可提供增强系统低温制热和提高系统能效的两套技术方案，帮助整机生产厂家完全满足终端用户的需求 (带喷气增焓功能系列)
- 制冷量从 4.5HP 至 8HP，涵盖了空调系统的需求
- 秉承谷轮数码涡旋压缩机的优异品质，保证极高的运行可靠性
- 全部采用 R410A 环保制冷剂



超低温数码涡旋压缩机