

- 1、大风量，小焓差设计，适合机房主设备散热特点，为主设备提供连续稳定的温湿度环境；
- 2、智能稳定的恒温恒湿功能；
- 3、高显热比，高能效的制冷系统设计，采用Emerson Copeland品牌涡旋压缩机；
- 4、按照每年365天，每天24小时连续运行长寿命设计，高稳定性,低维护量；
- 5、全中文大屏幕显示，具有多级密码保护，专家故障诊断功能；
- 6、可设置的、独特的经济运行模式，可选择经济模式运行；
- 7、具备来电自启动功能，并可设置延时启动时间；
- 8、配备标准RS485监控接口；
- 9、灵活的主备机切换功能，实现机组自动切换及轮值功能；
- 10、超宽输入电压范围，多种电源保护功能；
- 11、超宽室外环境温度范围，多种冷凝器配置。

- 12、占地面积小，全正面维护

- 13、极强的环境适应能力：冷凝器标准配置满足-15 ~ +45 的室外温度环境，在此范围内机组保障连续制冷工作，加热状态不受室外温度限制。可以提供满足更高室外温度环境的冷凝器配置，LEE-TEMP低温启动冷凝器配置，满足-34 ~ +45 的室外温度就、环境。确保北方地区冬季机房制冷需求。