

空气源三联供机组

技术特点

模块系列机组经过近些年的发展，结构技术方面不断优化。

功能强大:空气源三联供模块机组在大型酒店会所中之所以具有绝对的优势主要得益于空气源三联供的显著特点，空气源三联供具有三种工作模式，即制冷、制热、制暖，一台机组完全可以解决各种场所的空调热水要求，其功能强大。

稳定可靠:全新的系统设计，克服了传统热回收系统回路长、回油困难的缺点，配合国际知名品牌压缩机及专利技术高效套管换热器，制冷、制热更加强劲，机组运行稳定可靠。

初投资低、节能:传统空气源热泵在满足建筑的空调要求时，往往不能满足热水的需求。一般采用的方法就是热泵+热水机的综合解决方案，这样一来，就造成了投资大，安装复杂等问题。由于三联供有四种工作模式，充分发挥了三联供的性能特点，解决酒店等场所的空调热水问题，初投资和运行费用可节省30%。

智能控制:采用新款触屏按键和中文点阵液晶控制器，运行模式全自动切换，使用更省心。

全热回收技术:在夏季制冷运行时，通过全热回收技术将原来排放至环境中的热量全部回收，用来加热生活热水，既缓解了热导效应又降低了热水的费用，达到节能降耗的目的。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6696.html>