

## 蓝冠空气能热泵瞄准“南方采暖”市场



2014年中国空气能热泵行业中，蓝冠以热泵技术作为暖通空调综合解决方案的基础推出了大量新品，其中以大容量空气能热泵热水机组最为引人注目。

蓝冠对于“南方采暖”这个眼下社会和行业的焦点，蓝冠认为重点就是采暖热水的获得。从建筑围护和能源结构来说，南方地区不适合采用北方传统式的集中采暖。局部式、单位式的方式将是南方采暖的通行做法，而此次蓝冠推出的空气能热泵热水机组就是应用突破性低温制热技术的产品。

据介绍，蓝冠空气能热泵技术在欧洲市场已经有十多年的成熟运用。将这个产品引进中国市场，主要是为了满足淮河流域及以南地区冬季采暖的需要。中国南北集中供暖的划分在秦岭淮河沿线，包括山东南部、苏皖北部、河南南部以及陕西南部地区不能集中采暖，而水地源热泵在一些地区的应用受到地质或地下水条件的限制，所以空气能热泵热水机组是一种很好的替代性采暖解决方案。

目前蓝冠提供产品供热范围今后还要进一步扩大，着重用于商用和公建市场：包括学校、医院、养老院、幼儿园等都适合应用。

随着国家对民生改善的重视和投入，这个市场正在逐渐形成，市场需求前景良好。采暖以及生活热水本身就是关系民生的重要方面，蓝冠一直在商用热泵市场、冷水机组和热回收应用及空气端领域有着自己的特色，这是蓝冠市场竞争的重要技术支撑。

实际上，空气能热泵热水机组在欧洲家庭市场有成熟的应用。但在中国市场，蓝冠侧重大中型商用领域，目标在合适的市场为用户提供产品和解决方案。热泵热水机组也可以在北方市场使用，例如机组在零下12度时仍可以产出65度的热水。北方地区虽然有集中采暖，但在过渡季节应用节能效果会非常明显。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/73384.html>