

# 采暖锅炉 BF-L-70kw-北方电磁

产品名称	采暖锅炉 BF-L-70kw-北方电磁
公司名称	河北北上节能科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	河北省唐山市玉田县鸦鸿桥国际商贸城C06-26号
联系电话	13931560150 18713811971

## 产品详情

### 变频电磁采暖炉优势

一、环保：没有燃烧、没有废弃物、不排放有害气体，具有无污染、无噪音的特点，更有益于工作、生活，这是燃煤、燃油、燃气锅炉无法比拟的。

二、节能：依靠电磁加热原理，热效率高达98%以上相较同类电阻式产品节能30%-40%，既能削峰填谷，又可以充分利用廉价的低谷电价，以达到经济运行的目的，具有很好的经济效益及社会效益。

三、安全：利用电磁感应涡流生产热的原理，水电完全分离，不存在漏电危险，有超压过流、防冻等保护装置，无需专人看守。

四、智能：自动化程度高，国内首家推出触摸显示多种操作显示选择，给用户全新的操作体验。具有安装、使用、操作、维护简便、运行可靠、全自动运行等技术优势。

五、寿命长：采用工业产品质设计，可风冷或水冷定做结构，在加热水的同时对水进行磁化、软化，降低水的硬度，提高水的活性，长期使用水管不结垢，系统基本不需维护，采暖炉的最佳选择。

六、独立采暖：体积小，占地面积少，可自行控制采暖面积、采暖时间、采暖室内温度。

七、两用机、热水器可以提供生活用水，即开即热，安全方便。与传统的储水式热水器相比可以连续提供热水，不需要保温用电(每天省电2-3度)。

### 变频电磁采暖炉适用范围

1、适合家庭供暖(家庭独立供暖)

- 2、适合储热式供暖(利用峰谷平电价供暖)
- 3、适合企事业单位供暖
- 4、适合高架厂房取暖
- 5、适合洗浴中心热水
- 6、适合太阳能电辅供热
- 7、适合游泳池热水
- 8、适合商场、宾馆、医院、企事业单位饮用开水
- 9、适合油田供热和管道井口加热解冻
- 10、适合特殊环境使用

## 电供暖的发展趋势

自从去年进入冬天以来，北方经常遭遇到雾霾的天气，这时让燃煤集中供暖还是用电供暖这个问题，又成了争论的热门话题。

去年12月27日，在北京举办的中国电供暖创新发展大会，倡导以电力为能源的新型供暖方式替代以燃煤供暖的传统模式。“过去常说的‘电采暖’是从需求侧的角度强调的是个体行为，而‘电供暖’则从供给侧的角度强调群体行为，由‘采’到‘供’，一字之改，折射出环保的迫切要求和倒逼威力，宣告了电暖的发展机遇和无穷潜力。”中国建筑材料流通协会副会长、电供暖专业委员会秘书长贺威说。

河北北上节能科技有限公司是专业暖通设备设计、生产、安装、技术创新企业。承接各种锅炉、空调、换热器等设备安装、改造、维修等服务。本企业把质量作为企业生存之根本，公司全面采用ISO9001:2000《质量管理体系要求》，严格把握产品原材料和各个生产环节的质量关，本着诚信、专业、专注、热忱的服务宗旨，为广大用户提供质量过关、价格实惠、售后周到的优质产品!

一、推广电供暖替代燃煤供暖，可减少污染物排放，也适应社会电气化发展方向 北方地区进入冬季，除了城市的集中供热，在城乡结合部，还有众多的燃煤小锅炉房进行小范围供暖，在广大农村地区

，还有相当一部分居民靠直接烧煤采暖。一个家庭烧煤采暖的排放量有多大很难看出来，但家家户户放到一起就厉害了。

“推广使用电供暖，替代燃煤供暖，可以减少污染物排放。”吉林省能源局有关人士称，电供暖与传统燃煤供暖方式相比，具有环保、节能、健康、舒适、效率高等优点，并可提供个性化的供热选择。

“电供暖包括电暖器、电热膜、发热电缆、热泵技术、电锅炉、发热地板、电墙暖等，各有特点和使用范围，没有最好的只有合适的。”中国建筑材料科学研究总院高工胡必俊说。

近日，记者来到位于延吉市郊区的延边州中重度残疾人托养中心，一进教室，热气扑面而来。中心主任张莉介绍，过去用燃煤小锅炉取暖，因浓烟受到附近村民的反对，后来上马了一套地源热泵装置，但用了两年，地下井上不来水了，冬季取暖成了她的“心病”。去年在国网延边供电公司的帮助指导下，新上一套蓄热式电锅炉，晚间利用谷电烧水，那些残疾孩子在教室里可以脱去厚厚的羽绒服了。

有专家建议，现有非居民建筑应提倡发展蓄热式电锅炉取代燃煤锅炉，新建非居民建筑可以选择蓄热式电锅炉水暖供热，也可以采用电热膜直接电能供热。目前，一些企业在推广居民住宅合同能源电供暖，由电供暖企业与开发商共同为居民小区安装电热膜(地热电缆)，建成后，由电供暖企业负责经营，向电网购电，统一为居民供暖，并按城市集中供热价格向居民收费。

“适应社会电气化发展方向，电供暖是发展的大趋势。”胡必俊说，当前我国各种家电日益普及，家庭方方面面实现电气化，电供暖当然是其中重要内容。我国火车汽车都向电气化方向发展，发达国家都以电暖为主，我们没有任何理由排斥电供暖。