

电磁锅炉 锅炉电磁加热器 蒸汽电磁炉 锅炉节电设备

产品名称	电磁锅炉 锅炉电磁加热器 蒸汽电磁炉 锅炉节电设备
公司名称	深圳市龙岗区为尔节能设备厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:为尔 型号:WE4446565
公司地址	广东佛山市顺德区大良沙头电磁加热工业园17号
联系电话	86 0757 63529880 15019614056

产品详情

为贯彻落实党中央、国务院建设生态文明的重大战略部署，8月15日，国家电网公司印发电能替代实施方案，在公司经营区域全面启动电能替代工作。方案要求公司所属各单位充分发挥电能便捷、安全、清洁、高效等优势，面向终端能源消费市场，积极倡导“以电代煤、以电代油、电从远方来”的能源消费新模式，不断提高电能占终端能源消费比重，推进社会节能减排，破解城市雾霾难题。

方案提出，要以当前经济性好、应用便捷、社会易接受的替代技术为切入点，开展“绿色电能 服务万家——国家电网蓝天行动”，积极争取各级政府出台鼓励电能替代的环保、补贴等支持政策，在公司经营区域全面实施电能替代，力争到2015年累计实现替代电量1000亿千瓦时。随着支持政策逐步到位，到2020年，累计替代电量达到10000亿千瓦时，最终实现城市雾霾明显改善，能源开发和利用效率显著提升。方案指出，实施电能替代是保障国家能源安全的重要举措，是治理城市雾霾的有效措施，电能的比较优势是支撑电能替代的基础。全面加快实施电能替代，重点要大力宣传、倡导电能替代能源消费理念；在城市集中供暖、工商业等重点领域大力实施大型以电代煤（气）项目；积极推动电动汽车和轨道交通发展；在居民生活领域积极推广“家庭电气化”。方案强调，各单位要积极争取电能替代的环保、价格政策，完善实施电能替代的内部协同机制，包括加强城市配电网和农村电网规划建设，实现电能替代工程从业扩报装到送电全过程“一站式”服务；充分发挥公司节能服务体系作用，为客户提供电能替代全方位服务；充分发挥公司科研单位的技术研发优势，促进电能应用技术更新升级，推动社会广泛应用；强化电能替代培训与经验交流，普及电能替代知识，推广成功经验。根据方案，公司将分前期准备、示范引导、全面实施三个阶段推进电能替代工作。公司要求所属各单位加强组织领导，全面深入开展市场调研，制定本单位电能替代具体工作方案；确保项目资金投入，在安排电网建设和技改投资时，优先安排与电能替代相关的项目；注重宣传和培训，为实施电能替代营造外部环境；强化统计分析与考核评价，将电能替代指标纳入同业对标考核。

另外传统锅炉的问题也特别突出：

- 1、锅炉烟气排放污染，由于大量的煤、油、气等燃烧后产生巨大的二氧化硫和氮氧化合物的物质，这些物质，正是造成大气污染的主要成因。
- 2、煤渣处理，由于煤块不能完全充分燃烧，产生的煤渣是工业产业的末端，只能当作废弃物处理。
- 3、粉尘的控制，在冬天北方供暖城市经常可见从高高的烟囱上漂浮下来很多粉尘，居民不敢开窗户，严重影响附近地区居民的正常生活和身体健康。北方城市一到冬天，空气质量就急剧下降，能见度极低，雾霾现象出现次数剧增，不仅影响市民健康，也带来交通事故。
- 4、脱硫处理，我国能源结构的特点决定了控制燃煤锅炉二氧化硫的排放是我国控制二氧化硫污染的重点，在我国，脱硫技术不仅技术不够成熟，而且投资高，运行费用高，这对于一些企业来说，又增加了很大的经济负担和环保压力。
- 5、能源价格上涨压力。近几年来，国际油价不断攀升，随之而来带动天然气、煤炭等能源资料价格上涨，煤炭价格已较之前几年上涨了一倍多，而且上涨趋势还将延续到日后。
- 6、安全性不足，易燃易爆，燃煤锅炉因煤炭质量有别，在温度变化及燃料不充分等情况下，易引起爆炸事故，给人民群众生产生活带来危害。
- 7、政策影响，基于以上种种原因，国家政策强令规定对现有“两高锅炉”进行淘汰或改造，并关闭、改造小锅炉，要求使用以清洁能源作为燃料的锅炉，因此，作为主要和重要的选项之一，锅炉电磁加热节能改造势在必行。

锅炉是目前工业、商业中重要的热动力能设备。比如洗浴中心、采暖、酒店、宾馆用水加热等场合都需要热动力设备。目前，锅炉能源大多以燃煤为主导，但燃煤锅炉会生产严重的环境污染，对人体造成非常大的危害。据统计，环境污染每年给我国造成的直接损失高达680亿元。随着人民生活水平的不断提高，越来越多的人也开始关注环保，注重环境、经济与社会和谐，可持续发展的战略也逐渐得到全社会的广泛认同。为改善这种情况，为尔节能设备厂历经数年的电磁加热设备研发基础上，研制出新型数字高效节能电磁加热锅炉，不仅比现有的燃煤节能30%以上，还可解决燃煤锅炉空气环境污染问题。我们认为，追求的不仅仅是GDP增长，更重要的改善空气质量，营造一个绿色、健康、清爽、舒适的居住环境，是关系到中华民族子孙后代。希望为尔节能设备厂研制的电磁加热锅炉设备为国家环保事业出点力！

电磁加热是通过变频技术产生振荡涡流发热，电能转换成热能的转换率可达98%，有升温速度快、能耗低的优势。电磁暖气加热锅炉采取水电分离的结构形式，使用更安全、可靠；150V-240V宽电压使用范围更适合广大农村及非集中供暖的小型企业采暖使用。人们常用的电磁炉就是这个原理。比其它燃油、燃气、电供暖设备空调等可节能35%-40%以上。同温度比烧煤节省20%以上。北京节能检测中心权威检测：采用电磁感应原理，把11水加热，电耗为0.117度。采用电加热管，把11水加热，电耗为0.289度。两相比较，采用电磁感应原理加热，省电高达2.5倍左右。这个测试很明显的证明了我们产品节能的特点。

- 一、产品特色：节能、环保、低碳、智能、安全、耐用。
- 二、适用范围：家庭、企事业单位、住宅楼、城中村改造、别墅区及热水供应单位等。
- 三、房间可达到温度：13 -20
- 四、外观设计：不锈钢材质美观大方。产品体积小外形美观，可摆放在客厅、卧室、办公室等地方。
- 五、使用寿命：10-15年。加热核心部分采用电磁感应制热，水加热后被磁化，不形成水垢，整个系统免于维护。恒定功率，通过变频脉冲宽调整，电压高时电流会自动下调，电压低时，电流会自动上调，保证电功率恒定，确保加热器使用寿命和用户供暖效果。
- 六、电压等级：220V（宽电压150-240V）
- 七、安全保护：设计有防超温保护、防漏电保护、防漏水保护、防冻护整机水电分离，加热核心部分内部走水，外部走电。产品恒功率，弱电控制电，变频软启动无触点开关，无启动冲击电流，使用安全可靠。
- 八、智能设计：数字显示、遥控控制、温度预设、定时预设、功率调节。采用微电脑控制，并配有电子数字信号功率传感器（可自由调节），温控精

确、灵敏，使室内温度均衡。具有恒温设置及各种报警功能。 九、静音技术：专利静音技术，节电10%以上。

为尔节能设备厂提供多种型号的电磁加热蒸汽锅炉,厂家直接供货价格优势明显,本公司提供的电磁加热蒸汽锅炉质量过硬,价格优惠。蒸汽发生器，是一种自动连续地产生蒸汽的蒸汽设备，可为蒸箱、蒸汽熨斗、蒸汽整烫夹机提供必需的干燥蒸汽，在食品厂、职工餐厅、豆浆店、服装厂较为常见。本公司研发的大功率60kw成功应用在蒸汽发生器中，经测试，6台60kw1小时可以连续生产1吨蒸汽。

为尔节能设备厂电磁加热锅炉，包括锅炉体、电磁加热温控系统及减压泡，包括出水口、进水口及加热室，所述加热室为深入锅炉体内部的空腔，其壁设有隔热层，所述隔热层外表面设有加热板；所述电磁加热温控系统包括电磁线圈、测温传感器及电磁加热温控装置；所述减压泡设于锅炉体内部的加热室顶部。该电磁加热锅炉采用电磁加热方式供能，节能环保，能够自动测温控温，由于在电磁线圈外周环设加热板，使能源利用效率大为提高；同时，内置减压泡在锅炉体内压力过高时通过压缩体积来缓解压力，提高了锅炉使用的安全系数。

为尔节能设备厂作为电磁锅炉加热器行业属于一线品牌,专业从事电磁加热器、电磁加热圈、电磁加热控制器、蒸汽锅炉电磁加热器，电磁热水锅炉，工业锅炉加热器，小型锅炉电磁加热设备。

本产品的加工定制是是，品牌是为尔，型号是WE4446565，产品用途是厂家直销电磁锅炉锅炉电磁加热器蒸汽电磁炉锅炉节电设备，产品别名是厂家直销电磁锅炉锅炉电磁加热器蒸汽电磁炉锅炉节电设备，节电设备类型是工业节能设备，功率是60，电压是380，产品认证是ISO