

电锅炉（电阻、电磁、半导体、量子能）

产品名称	电锅炉（电阻、电磁、半导体、量子能）
公司名称	甘肃恒元环保设备有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	甘肃省兰州市七里河区土门墩甘肃立达机电水暖城72-19-117
联系电话	18093111911

产品详情

一、电阻式具有清洁、高效、环保的特点，主要适用于热源系统，工业生产及生活用热水和蒸汽。

1.无污染，无残渣，无排放，低噪音，绿色环保。

2.采用优质304不锈钢电热管直接换热，具有使用寿命长，安全系数高，导热性能好，维修、维护方便，耐酸碱腐蚀，性能稳定。

3.全自动电脑控制，设有防干烧保护，超温报警，安全可靠。

4.整体出厂，安装方便。适用于普通住宅、公寓、别墅、学校、洗浴中心、医院、高温瑜伽房、健身房、商场、车库、仓库、花卉市场等。

二、电磁采暖炉是来用电磁感应加热原理，电磁控制器将50Hz的交流电整流成直流电，再经过控制电路将直流电逆变为20KHz的高频交流电，高频交流电流过缠绕在加热炉体外的电感线圈，高速变化的磁场内部产生磁力线切割金属容器时产生无数的小涡流，使炉体内的水达到快速加热的目的，同时将水磁化。水和线圈之间有25MM厚绝缘隔热材料，真正的水电分离，热效率可高达98%以上。

1.加热核心部分水电分离，永无水电接触隐患存在。

2. 水通过加热核心时被磁力线切割，形成磁化水，磁化水具有不易

结垢特性，增强了设备使用寿命。电磁加热具有恒功率技术，可以通过变频脉宽调整，电压高时电流自动下调，电压低时电流自动上调，确保用户供暖效果

三、量子能锅炉是将装有混含物质液体介质的密闭换热器潜在水中。通过电加热器在常闭换热器内对混含物质液体加热达到高温，从而受混含物质液体内部分子无序的激烈运动，使其内部分子相互碰撞做功产生热量。由于密闭换热器潜在水中，换热器内所产生的热量。通过该换热器充分传递给水，反复循环。

1.高效节能，由于高能介质具有启动传热快、沸点低、汽化潜热大的特点，因此机组预热时间短，升温快，产品综合能效高。控制系统带内有数字时钟，系统可按用户要求，任意设定开、关机时间以及出水温度，节省电量，降低机组运行费用。

2.产品采用水、电分离方式，高能介质为绝缘介质，所以无漏电隐患，安全可靠。采用步进式分时投入法。避免对电网造成冲击，自动程序控制连级加减负荷调节平稳，提高了中加热器的使用寿命。

3.机组可根据客户实际情况并联集中应用或分布式应用，达到预期效果。如可以执行峰谷电价，可以增设蓄热式水箱，实现低谷蓄热，享受峰谷电价的优惠，进一步降低运行成本。