

# 采暖工程 建筑采暖工程 山西兴恒和

产品名称	采暖工程 建筑采暖工程 山西兴恒和
公司名称	山西兴恒和电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市灵石县玉成桥东
联系电话	13033436361 13033436361

## 产品详情

【山西兴恒和电气设备有限公司】主营：电采暖炉|山西电锅炉|电磁感应采暖炉|煤改电工程，如需详细了解采暖工程，请来电咨询或实地考察！

电锅炉如何才能省电？

合理设置电锅炉的夜晚控制温度

电锅炉能够设置4个工作时段，在夜晚入睡时，我们并不需要很高的采暖温度，可以将电锅炉采暖温度适当的调低，这样可以节省电锅炉采暖期的运行费用。

合理设置电锅炉的上限温度

电锅炉工作原理是间歇工作，采暖工程施工方案，即当供水温度小于上限温度时电锅炉处于加热状态，当供水温度到达上限温度时电锅炉处于停机保温状态。

【山西兴恒和电气设备有限公司】

1.对采暖炉的内置水进行更换，水碱长时间沉积在一起就会产生水垢，在冬季进行取暖的时候，采暖炉就不能发挥效能，影响采暖炉的使用寿命。

2.如果想使采暖炉的寿命延长，对采暖炉的定期清洗，对水泵还是换热器都减少了负压，能使采暖炉在使用过程中更加流畅。一年对采暖炉进行两次左右的清洗处理，就能保证采暖炉在原有的基础上增加使用寿命三年以上。

【山西兴恒和电气设备有限公司】主营：电采暖炉|山西电锅炉|电磁感应采暖炉|煤改电工程，采暖工程，如需详细了解采暖工程，请来电咨询或实地考察！

电锅炉的耗电量与电锅炉的功率是分不开的，采暖节能工程，功率越大的电锅炉越费电，建筑采暖工程，带的采暖面积也越大。选择电锅炉是要根据采暖面积使用环境来选择，选择功率小了就会出现小马拉大车的现象，不仅费电还达不到采暖效果，而且会降低电锅炉的使用寿命。选择功率太大了又会浪费。

采暖工程-建筑采暖工程-山西兴恒和(推荐商家)由山西兴恒和电子科技有限公司提供。山西兴恒和电子科技有限公司（[www.sxxhdq.com](http://www.sxxhdq.com)）为客户提供“电磁采暖炉生产及销售,高低压配电柜,电线电缆”等业务，公司拥有“电磁采暖炉生产及销售,高低压配电柜,电线电缆”等品牌，专注于高压开关等行业。欢迎来电垂询，联系人：郭经理。