

# 北京葆蓝 锅炉燃烧器 燃烧器

产品名称	北京葆蓝 锅炉燃烧器 燃烧器
公司名称	北京葆蓝科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区(大兴)旧桥路1号院2号楼14层1707
联系电话	13366114321 13366114321

## 产品详情

锅炉供暖热力管网如何找到漏水点？

热力管网漏水解决方案

一、排除法找到漏水的母管。示意图所示：

- 1、打开主循环泵，打开补水泵。
- 2、关闭除2、3号区域两侧的阀门（如有4、5、6号也关闭），只留1号区域。
- 3、补水。如果一段时间内补水、排气完成。之后补水量达到正常水平，证明1号区域不漏。
- 4、关闭1号区域，继续打开2号两侧阀门补水。直至发现问题。

（备注：为什么测试2号时候需要把1号区域关闭，因为1号水压较足，会流向其他区域。）

- 5、发现哪个区域问题后，该区域持续补水，开式查找分支漏水点。

注意水泵方向和补水方向：检查时关闭区域两侧阀门很有必要。

备注：也可以反查，依次关断阀门，当关断某个阀门后，低氮燃烧器，补水量立即降低，二网压力升高，就说明漏点就在此阀门之后。

第二、找到分支漏水点漏水大概可以分为三种原因:1于设备连接处密封不严；2、用户放水；3、管道腐蚀、焊缝开裂和管件腐蚀。

根据经验可以采用的方法有：

### 1、分段测压。分路测压方法找到具体点。

一般最容易漏水的循序为：阀门盘根、法兰、补偿器、封头、三通、变径、弯头最后是直管和焊缝。

### 2、地表观察法

辅助检查措施（把水温烧高），还可以用铁棍戳，哪软，哪有问题。或者测量地表温度，哪温度高，哪有问题。排污管道页不要放过。管件是把水烧热。

I 管道中加染色剂或荧光粉，下水井或地面某处发现带染色剂液体或者荧光粉，就是漏点

I 添加臭味剂，燃烧器，在地面或下水井中发现味道，也是漏点

I 冷的时候在地面观察有没有地方冒水汽，冒水蒸气，就是漏点。

### 3、听音

阀栓听音确定范围。地面听音找到具体点。

声音越大泄漏点距听音点越近，声音越小泄漏点距听音点越远，用侧漏仪、听音杆、听音，通过对比声音大小就能大概判断管网泄漏点所在的管段。

### 4、流量对比

用超声波流量计。

北京葆蓝科技有限公司

葆蓝科技生产全预混纯铜管低氮燃气锅炉及燃烧器，建议您使用分布式燃气锅炉供暖，解决上述问题。  
(转载需获允许并注明出处及链接本站) 燃烧器

## 低氮燃气锅炉节能-系统节能

有些客户咨询葆蓝科技，选择节能的锅炉是不是就一定可以节能。好的锅炉自然会节能，但是较大限度的节能，还需要系统选型的合理，系统节能措施的配合。

比如说，一台汽车的发动机好坏，进口燃烧器，影响一台车的品质，那么如果一台好的发动机遇到一台老旧的破车，也不能很好的发挥性能。

关乎节能的因素：

### 1、选型的合理

## 2、系统管网平衡

管网不平衡，大幅浪费能源。

## 3、控制方面：

包含分时分区控制，定时控制，气候补偿控制，锅炉排放在线监控等。

## 4、系统保养

包括换热器及时清理，过滤器及时清理，水质保持等

## 5、设备保养等。

及时的进行设备保养，防止效率衰减。

欢迎选择葆蓝全预混低氮纯铜管锅炉，葆蓝为您提供优质锅炉产品的同时，锅炉燃烧器，为您免费系统诊断，提供改造方案。燃烧器

## 最全锅炉选型

### 一、热值、重量单位的换算

1万大卡=10000千卡 (Kcal)=10000000卡 (cal)=41858518.2焦耳 (j)

1万大卡 11.6千瓦 (Kw) 例：24千瓦 (Kw)的电锅炉约等于2万大卡的锅炉

1公斤=1千克=0.001吨 例：500公斤也就是通常说的0.5吨啦

### 二、锅炉选型计算、工程计算所要遵循的相关规定和国家标准参考文件

- 1、《小型和常压热水锅炉技术监察规定》
- 2、《锅炉房安全管理规程》
- 3、《锅炉压力容器安全监察暂行条例》
- 4、《建筑给水排水设计规范》GB/T50015-2003
- 5、《建筑给水排水设计手册》
- 6、《全国民用建筑工程设计技术措施（给水排水）》
- 7、《给水排水设计基本语标准》GBJ125-89 三、热水锅炉的取暖与用水量计算公式

取暖耗热量计算公式：

采暖标准：100w/m<sup>2</sup>耗热量公式= 100 × 总面积 × 860

1000

1t水升温40 所需耗热量计算公式：1T × 1000L × 40 =40000kcal

例：比如用户需要每小时5t水，那么所需锅炉功率热值就是5tX40000Kcal=200000Kcal。

适用于各种耗热量损失的计算公式（比如大池等）：

$Q=mc \ t=?$ (这个问号代表水重量，以吨为单位) X1000LX3 =?

例：10t大池每小时按温降3 计算：10T × 1000L × 3=30000kcal/h。所得每小时损耗热量为3万大卡，后面要把这个损失的热量加回去。

燃烧器

北京葆蓝(图)-锅炉燃烧器-燃烧器由北京葆蓝科技有限公司提供。北京葆蓝科技有限公司（[www.bjbaolan.com](http://www.bjbaolan.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！