

# 取暖冷凝锅炉供应商 取暖冷凝锅炉 北京正泰铭远公司

产品名称	取暖冷凝锅炉供应商 取暖冷凝锅炉 北京正泰铭远公司
公司名称	北京正泰铭远科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区实兴大街30号院3号楼2层A-1906 房间
联系电话	13717835135

## 产品详情

### 冷凝式燃气模块锅炉优点

燃气冷凝锅炉系统的独立循环，减少结垢，省去后期的维护费。

冷凝燃气模块炉使用寿命长、安装简便、耗电量低、容量扩充方便灵活等优势，不但体现了体积小、成本低、能效高的特点，取暖冷凝锅炉维修，还很大限度的从前期到使用中以及后期的维护都节约了投入成本及运行费用。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

### 冷凝技术发展历史

欧美在70年代初就已经在使用冷凝技术了。当时使用的是接触式冷凝技术，即高温烟气直接与一次水接触，一次水吸收潜热，取暖冷凝锅炉安装，烟气降温后排放。这也是大型工业锅炉所用的省煤器的前身。其缺点如下：

- 1、会使得一次水酸化，必须经常使用化学碱中和，成本不低。
- 2、一次水是开放式的，不能用在密闭系统中。

3、体积较大，不适用于家用锅炉。

到80年代中期，由于能源价格的提升以及材料科技的告诉发展，出现了间壁式冷凝技术。一次水和高温烟气不发生接触，中间使用耐腐蚀材料导热。也是目前大多的冷凝锅炉所使用的技术。

想了解更多详细信息，取暖冷凝锅炉，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

#### 冷凝锅炉的核心点

冷凝技术的核心就是减少了燃料燃烧的热损失，高效的吸收了燃料产生的热能，同时由于烟气冷凝将烟气中的有害物质收集到冷凝水中，取暖冷凝锅炉供应商，减少了酸性物质及其它污染物向空气中排放。更先进的冷凝燃气锅炉采用了无烟燃烧技术，使得氮氧化合物( $\text{NO}_x$ 可导致酸雨和温室效应)的排放减少到 $35\text{mg/kwh}$ 以外。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

取暖冷凝锅炉供应商-取暖冷凝锅炉-北京正泰铭远公司由北京正泰铭远科技有限公司提供。取暖冷凝锅炉供应商-取暖冷凝锅炉-北京正泰铭远公司是北京正泰铭远科技有限公司（[www.chintmy.com](http://www.chintmy.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张永辉。