

# 煤气发生炉销售，型煤煤气发生炉

产品名称	煤气发生炉销售，型煤煤气发生炉
公司名称	河南省恒生重型机械制造有限公司
价格	186000.00/套
规格参数	
公司地址	河南郑州西工业园区
联系电话	13903860915 15639798566

## 产品详情

煤气发生炉/环保煤气发生炉/工业用煤气发生炉|节能型煤气发生炉/燃气发生炉/单段煤气发生炉/两段式煤气发生炉/熔铝煤气发生炉/热煤气发生炉/燃煤发生炉/单段式煤气发生炉|二段式煤气发生炉|小型煤气发生炉

河南省恒生重型机械制造有限公司生产各种规格全自动加煤、出渣煤气发生炉系列产品，严格执行国家标准，并经过河南省郑州市质量技术监督局检验合格。节能型煤气发生炉具有结构合理、节能环保、供气稳定、安全高效、使用寿命长、安装维护方便等优点，广泛用于玻璃、陶瓷和轧钢等行业。产品远销北京、天津、河南、山东、及河北地区，并为越南等国家玻璃厂提供技术服务。用户取得了显著的经济效益和社会效益，深受用户好评和信赖。多功能煤气炉:由炉体、保温层、炉罩、通风管和托板所构成的多功能煤气炉，通风管均布排列在保温层内，在炉的炉门上开有通风孔，采用二次通风和燃烧室结构，具有无烟燃烧，燃烧后型煤保持原样并不用风机等特点。

### 环保型煤气发生炉工艺说明

1、炉体结构：全水套结构，自产蒸汽压力为294kpa，可直接通入煤气炉做气化剂使用。  
2、加煤机构：液压驱动自动加煤装置，采用滚筒结构，操作简单，维修方便，气密性好。  
3、清灰机构：采用液压传动装置湿式单侧除灰。该炉加料、除渣、布风均匀，操作简便、生产稳定、调节方便、运行可靠。固体燃料用气化剂进行冷加工，得到可燃性气体的过程称为固体燃料的气化，又称为造气，所得的气体统称为气化煤气，用来与燃料进行气化反应的气体称为气化剂。  
4、常压固定床煤气发生炉，一般以块状无烟煤或烟煤和焦炭等为原料，用蒸汽或蒸汽与空气的混合气体作气化剂，生产以一氧化碳和氢气为主要可燃成分的气化煤气。

单段式、二段式煤气发生炉检查工作 1、煤气发生炉点火前的检查工作： 检查各管道是否畅通，各阀门是否灵活，各种零件是否齐全，位置是否正确，能否正常使用 检查各种电器、仪表是否指示准备，开关是否良好； 检查自来水及蒸汽压力是否正常 检查各部位的安全防爆装置是否有效 点火前的准备工作：a、加煤斗内放满煤，所有水封部位灌满水 b、打开放气烟囱（把水放旧） c、准备好点火用的木柴、刨花等引火材料，准备好封炉门的耐火泥。 2、铺路及点火： 选用充分燃烧过的30—100mm炉渣铺炉。炉渣高出风帽150—200mm左右以保护风帽 近风帽处座铺些块度较大的灰渣，以利于均匀的鼓风，铺好后座吹风片刻，使渣层通风顺畅 放入木柴，当火力很旺时，可加入少量煤和启动鼓风机，使四周燃烧均匀后，便可加厚煤层，使之达到正常气化并准备送煤气，并同时把蒸汽

进入一次风管内。 3、煤气的输送： 当放气烟囱处看到有黄色烟气时，把放散水封的水加满，把进炉的管道的水封水入掉，煤气就进入炉内，就可以点火。 随时检查气化指标：a、煤气出口温度，一般控制在450—600 b、混合气饱和温度在55 —70 c、一次风正常工作压力为100—200mmh<sub>2</sub>o，变频调频在30—45hz以内。 安全操作及保养注意事项：a、点火时必须关小一次风，人站在点火孔或炉门侧面一米外，以防煤气窜出伤人 b、点火时先把火棒放在加热炉后，再送煤气，点燃后开二次风关小再逐渐加大风二次风，若一次点火不成，应将废气排除后，再进行送煤气，逐个烧咀点火c、当遇到突然停电时，应立即打开放气烟囱，把水放掉，关闭通向生产加热炉的一槽水箱（加煤气）  
d、迅速打开六只观察孔盖（打钎孔盖），突然停电时使用  
e、经常检查煤气管道，防止渣油堵塞或煤气泄漏及时排除 f、煤气炉打钎时，打开汽封，蒸汽不要开得过大，封住即可，每次只准打开一只g、一般控制高度在观察孔测下去至煤层1.8米左右h、看火一般看下去火层颜色是偏红的，不要有冒火情况i、注意观察发生炉气化指标，使其保持正常工作范围j、各机械转动部分，经常加油，保持润滑k、经常保持四周清洁，炉渣倒入指定地点l、司炉工必须经过专业培训，非工作人员严禁操作各类电器开关、阀门等； m、非工作人员一般不要进入生产现场。

注：1 设备按本厂技术图纸生产， 2 免费指导安装调试及现场工程制作。 3

本机保修期为一年（易损件除外）。 4 本价格含税含运费价。如有什么意义，请咨询以下电话：

电话：0371-53721686 传真：0371-86112773 技术部：13903860915

销售部：18638018989 qq:308953751 邮箱：hnhszx@163.com 联系人：张总

河南省恒生重型机械制造有限公司竭尽全力为用户服务！网上价格仅供参考，欢迎来电咨询！