

# 高1.8米单段煤气炉工艺及发货清单

产品名称	高1.8米单段煤气炉工艺及发货清单
公司名称	河南永业机械设备制造有限公司
价格	42000.00/台
规格参数	品牌:永业 型号:内详
公司地址	郑州市中原区建设西路
联系电话	0371-67195885 13838107090

## 产品详情

随着煤气工业的发展，过去的煤气发生炉企业们正在起死回生，从过去简易煤气化炉到今天的两段式煤气发生炉和单段式煤气发生炉的蜕变，可以看出“发展是硬道理”的重要性。煤气从煤气发生炉出来时，一般都含有灰尘、焦油及水分。为了不堵塞管道，减少水分和输送方便，必须对粗煤气进行净化。其主要系统流程为：旋风除尘器——双竖管——洗涤塔——加压机——用户。在安装前要把煤气发生炉下边的地基打好，然后把底座固定在上边，地基不能有倾斜和下沉的现象发生。在地基里边的埋铁要和支撑的架子焊接牢固。要看安全阀门、输送管道主要元件等完好无缺，符合安装要求。煤气发生炉的冷运行主要表现在出炉温度过低，打开探火孔炉内基本上是一片黑色或稍有微红，探钎测量可发现氧化层处钎上仅有暗红色，有时甚至根本测不出火层。化验分析煤气成份可以发现co和氢气都很低。产生冷运行的原因也可以归结为二个。一是煤层太厚，如大于1200毫米，灰层太薄甚至已无可覆盖。

煤气发生炉<http://www.henanyongye.com> 煤气发生炉产品展示<http://www.henanyongye.com/pro/index.html>

两段式煤气发生炉<http://www.hnyongye.com> 煤气发生炉产品中心<http://www.hnyongye.com/product/>

单段式煤气发生炉工艺及发货清单：

名称	单位	发生炉规格									
		qm0 .8	qm1 .0	qm1 .2	qm1 .5	qm1 .6	qm1 .8	qm2 .0	qm2 .4	qm2 .6	qm3 .0
炉膛直径	mm	800	1000	1200	1500	1600	1800	2000	2400	2600	3000
炉床有效	m <sup>2</sup>	0.5	0.785	1.13	1.77	2.01	2.54	3.14	4.52	5.31	7.07

面积											
适用燃料	弱粘性烟碳、无烟碳、焦碳										
燃料粒度	mm	25-80									
燃料耗量	kg/h	40-100	70-140	120-190	160-350	350-460	500-600	500-720	700-1040	850-1200	1700-2000
汽化剂	空气、蒸汽										
煤气产量	nm <sup>3</sup> /h	140-350	245-490	420-670	560-1200	1200-1600	1500-2100	1750-2500	2500-3000	3000-4300	6000-7000
煤气热值	kJ/nm <sup>3</sup>	5020-5670				5020-6000					
水套受热面积	m <sup>2</sup>	4.02	5.02	6.78	10.37	11.06	12.44	17.58	21.87	23.69	30.16