

# 菲斯曼壁挂炉供应商石家庄壁挂炉菲斯曼壁挂炉报价

产品名称	菲斯曼壁挂炉供应商石家庄壁挂炉菲斯曼壁挂炉报价
公司名称	石家庄威尔沃特环境工程科技有限公司
价格	8800.00/箱
规格参数	
公司地址	石家庄市钟旺路英华汽配大厦2-1209室
联系电话	0311-85021629 13073188447

## 产品详情

“燃气锅炉”既然是整个水暖系统的核心，那么，它就不得不对水暖的高能耗问题承担主要责任。让我们看一下藏在“锅炉”背后的秘密是什么？锅炉热效率 所有生产“燃气锅炉”的厂家均声称其“锅炉热效率达到了90%以上”。那么，我们是不是应该认为：锅炉所燃烧的天然气至少90%都被水吸收了昵？错！“锅炉热效率”是指锅炉将煤气、天然气等转换成热能的能力。也就是锅炉本身充分燃烧的能力。至于，水在锅炉中被加热到底吸收了多少锅炉燃烧的热能，与“锅炉热效率”没有完全的相关关系。烟囱众所周知，有炉子就要有烟囱。烟囱越高，炉子燃烧越充分。但现在，所有的“燃气锅炉”的烟囱为了便于安装和外观美观，均只设计了1米长度。这就造成了一个矛盾：烟囱短了，锅炉就不能充分燃烧。大量的热能随着烟囱被白白地排到了室外空气中。经实地测试，德国某著名品牌的烟囱出风口的温度为120。绝大多数的“家用燃气锅炉”的出风口温度都在160 以上，有的甚至达到了200。最小输出功率 所有“家用燃气锅炉”的“技术参数”表中，均明示了“暖气系统最大输出功率”和“最小输出功率”的数值。那么，什么是“最小输出功率”？为什么要有“最小输出功率”？“最小输出功率”到底“小”到什么程度呢？“最小输出功率”是指当锅炉在燃烧工作时，必须达到的最低燃烧量。也就是，当采暖面积需要的锅炉输出功率小于“最小输出功率”时，锅炉仍然以“最小输出功率”在燃烧。当然，多余的热量通过烟囱被排到了空气中。简而言之，如果100m<sup>2</sup>的房间只使用10m<sup>2</sup>采暖的话，锅炉仍按50m<sup>2</sup>供暖的燃烧量工作。燃气锅炉“最小输出功率”的设计，是基于锅炉使用安全性的考虑。因为，通向室外的烟囱一旦遇到户外强气流的回风倒灌，很容易熄灭炉火，造成大面积煤气泄露事故。燃气锅炉的这种设计，保证了在各种恶劣的使用环境中，锅炉仍然能够正常、安全的工作。壁挂炉石家庄壁挂炉