

节能灶 谁与争锋 燃烧器

产品名称	节能灶 谁与争锋 燃烧器
公司名称	湖北谁与争锋节能灶具有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:谁与争锋 用途类别:燃烧器
公司地址	中国 湖北 宜昌市 宜昌市西陵经济开发区西湖路十九号
联系电话	86 0717 6312281 15608603279

产品详情

型号 谁与争锋 用途类别 燃烧器

“谁与争锋牌商用节能燃气燃烧器”该产品把空气高温热化后在燃烧室内与完全雾化后的燃气混合后达到充分燃烧，加上与燃烧室合而为一的双层整体铸钢炉膛和密封式锅圈，让燃烧后的热量减少流失并重复利用，再利用压杆机械式磁吸阀来控制炒菜过程中的荒火现象，做到锅起火灭，与传统中式炒炉的燃烧器相比节气40%—70%。该技术属国际领先国内独创，取得了国家知识产权局三项发明专利的重大突破，达到了高效、节能、环保的目的。

谁与争锋牌鼓风式商用燃气燃烧器（集成节能灶头）

烧水热效率实验对比详表（简易）

实验技术参数及外在条件：

谁与争锋牌鼓风式商用燃气燃烧器（集成节能灶头）在同一天室温10.5℃，同一台节能灶，同一瓶燃气，同一水温9℃，加热温差91℃条件下的耗气量和用时详细数据。

型号：syzf-gf-35a（内加多孔红外线陶瓷聚能板）

燃气：液化石油气燃气热值为11323千卡/kg

温升速率=（水重×温差）/用时秒数

热效率=（水重×温差）/（耗气量×燃气值）

次数/条件	水重 (kg)	水温()	室温 ()	耗气量 (kg)	用时 (秒)	温升速率 /秒	热
第一次	5	9	10.5	0.117	143	3.18	34
第二次	5	9	10.5	0.099	110	4.13	40
第三次	5	9	10.5	0.093	103	4.41	43
第四次	6	9	10.5	0.098	120	4.55	49
第五次	6	9	10.5	0.096	119	4.59	50

从以上数据可以得出结论：鼓风式中餐燃气炒菜灶的热效率是可以达到而且远远超过gb7 824-1987《中餐燃气炒菜灶》中不小于20%的标准，谁与争锋牌鼓风式商用燃气燃烧器（集成节能灶头）的热效率甚至可以超过40%。