

燃气壁挂炉 燃气壁挂炉报价 华春新能源

产品名称	燃气壁挂炉 燃气壁挂炉报价 华春新能源
公司名称	山东华春新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧
联系电话	18678728020

产品详情

燃气壁挂炉

生活热水忽冷忽热、壁挂炉火忽大忽小

原因1：用户在使用生活热水时对混水龙头进行调节，当冷水流量过大时，通过燃气壁挂炉的热水流量过小，此时炉子会自动调节，情况严重可能导致壁挂炉熄火，就会出现热水忽冷忽热，火焰忽大忽小。

如何解决：在使用生活热水时，

将燃气壁挂炉上的温控旋钮调到适合的温度，混水龙头不要做过多的混水，这样炉子会一直处在稳定的工作状态，热水温度将会十分稳定。

原因2：生活热水板换水垢过多，导致热水忽冷忽热。

如何解决：找厂家售后人员进行专业的除垢清洗工作。

原因3：小区内的自来水压力不稳，造成通过壁挂炉板换的即时流量忽大忽小，燃气壁挂炉，出来的生活热水就忽冷忽热。如何解决：条件允许的话安装家用自来水增压泵（稳压功能）。

原因4：如果生活热水出水口和壁挂炉距离较远，比如装在阳台处，从壁挂炉开始工作到恒定温度这段时间较长，关闭机器以后，再重新开机，开始的那一段水是热水，中间会有一段冷水，然后再出热水，这会给人忽冷忽热的错觉。如何解决：如果生活热水出水口和壁挂炉距离较远，可以通过以下方案解决：给壁挂炉安装一个回水系统，回水系统的主要组成部分就是一个回水泵和一个温度控制系统。当壁挂炉出水管道中的水温低于回水设定温度时，回水泵就会启动。直到壁挂炉出水温度大于回水设定的温度时，回水泵才停止工作，热水供用户使用。

原因5：比例阀的比例调节曲线与控制器给电流比例阀进行比例调节的线性值产生偏离、水流量传感器因为叶轮的空转、打滑导致霍尔元件产生的信号源偏离原来的线性曲线，导致主控制器发出错误码的信号

。如何解决：燃气比例阀的比例特性曲线与电控输出给比例阀的电流曲线要求不发生偏移；生活热水出水温控器采用内置式的，并且要求反应速度2s以内。

燃气壁挂炉产品须知请您接收！

燃气壁挂炉产品须知请您接收！

燃气壁挂炉用户须知：

燃气壁挂炉使用建议：首先要注意提高房屋的保温性，燃气壁挂炉生产厂家，如果房屋保温不好，室内热量大量流失到室外，而室外冷空气又大量流入室内，壁挂炉不断地加热，燃气用量自然很大，所以应提前检查门窗的封闭性能，减少开关门窗的次数，尤其要注意堵死空调管道留下的缝隙，避免从这些小缝隙中往室外散热。

燃气壁挂炉室内温度应保持适当，调为18-20℃，过高的室内温度会造成能源浪费。必要时，可考虑安装室内温度控制器，通过控制器的自动调节，有效控制火苗大小，节省燃气用量。家中无人时可调至经济节能运行程序，设置在防冻保护功能键，确保采暖供水温度不低于5℃的防冻设定值。另外，定期进行维护与保养，保证锅炉的高热效率。

特别提醒：燃气壁挂炉费用高低与习惯有关。首先房间所在楼层、房间朝向、墙体保温状况、玻璃窗大小及是否采用双层中空玻璃等造成房子保温、散热状况相差很大，譬如单体别墅多面墙体直接与外界接触散热多些，如果保温做得不好，房间要达到同样温度，所需供热量可能成倍增加。其次，每个家庭的使用习惯不同，不同家庭需要的舒适温度相差2~5℃，也有的家庭习惯早晚两次各半小时开窗自然通风，这些都对运行费用造成影响。 燃气壁挂炉

目前使用家用燃气壁挂炉独立采暖的用户变得越来越多，但是随之而来的问题也越来越多，打不着火、掉压、漏水等等，那么导致这些故障的原因是什么呢？我们又应该如何解决呢？

采暖系统频繁掉压或者没有压力

原因1：燃气壁挂炉采暖系统的管道密闭性不严，燃气壁挂炉报价，系统跑冒滴漏造成的缺水所致。

如何解决：此种情况下系统的压力会持续的降低，因此需要找到专业的维修人员对系统进行打压检查，查到漏点后进行维护，给系统进行补水后解决问题。

原因2：由于膨胀水箱补气或者偏小造成。

如何解决：用户可以观察到这样的情况：燃气壁挂炉在不工作的时候，系统压力较低，燃气壁挂炉厂家直销，但是一旦采暖功能开始运行，压力会有明显的提升，上升幅度还很大，压力超过限制上限后，安全阀会开始泄水。这种情况发生需要及时给膨胀水箱充压或者增设系统膨胀水箱。

燃气壁挂炉-燃气壁挂炉报价-华春新能源(推荐商家)由山东华春新能源有限公司提供。山东华春新能源有限公司(www.sinospringsolar.com) 位于山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前华春新能源在太阳能及再生能源中享有良好的声誉。华春新能源取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。华春新能源全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。同时本公司(www.sdhcxnyyxs.com) 还是从事空气能热水器价格,空气能商用热水工程,家用空气能热水器的厂家,欢迎来电咨询。