

怎样选择一款好的颗粒锅炉，做豆腐酿酒做米粉供暖

产品名称	怎样选择一款好的颗粒锅炉，做豆腐酿酒做米粉供暖
公司名称	贵州互联互创科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区金阳科技产业园大学生创业园A栋418室（注册地址）
联系电话	18185130658

产品详情

怎样选择一款好的锅炉，做豆腐、酿酒、做米粉、供暖等？

热水锅炉在使用过程中的两大好处是显而易见的，供暖和提供生活热水。但是热水锅炉设备本身的优缺点都有哪些你又知道吗？

目前我国供暖、热水采用的绝大部分锅炉还是传统热水锅炉（常压或有压热水锅炉），但往往使用寿命不长，有些用三五年就报废了，究其原因，并不是锅炉本身制造质量问题，而是在使用中存在不可避免的腐蚀和结垢。

、氧腐蚀：传统锅炉在基建和停用期间，如没有防护措施，大气就会侵入锅内。由于大气中含有氧和湿分。从而造成氧蚀。而氧蚀造成的陷坑，在以后的运行过程中，会加速腐蚀；在停用期间的整个系统内。特别是易积水放不掉的部位，若表面还有残留物和水渣时，腐蚀比正常运行中会更严重。

、回水冷凝腐蚀：我国北方地区采暖循环回水温度设计为75℃，但实际使用中往往为50℃甚至更低，这时烟气中的水蒸气就会凝结成液态水，与燃烧产生的SO₂、NO_x混合，形成强酸严重腐蚀烟囱、烟室和烟管，锅炉后烟室中流出的红色锈水就是腐蚀而产生的。这种腐蚀即使进口锅炉也不例外，严重的三年左右锅炉即被烂穿。

、本体炉膛、烟管结垢：很多热水锅炉都是直接加热外部热水，水质的好坏直接影响锅炉寿命。热水加热后，会有水垢不断析出，逐步沉积在炉膛及烟管上，导致传热热阻增大，锅炉效率降低。水垢积到一定程度，炉膛、烟管就会被烧穿，导致锅炉报废。

全自动生物质颗粒锅炉、软水处理器、蒸汽发生器