

锅炉清洗剂 ** ** 锅炉阻垢剂

产品名称	锅炉清洗剂 ** ** 锅炉阻垢剂
公司名称	天津蓝京沃德科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:** 化学成份:** 用途:锅炉阻垢剂
公司地址	天津市津南区辛庄创意产业园区津沽路818号辛庄经济服务中心107-15
联系电话	13463600997

产品详情

型号	**	化学成份	**
用途	锅炉阻垢剂	品牌	**
类型	**	外观	**
有效物质含量	** (%)	含量	** (%)
PH值使用范围	**	参考用量	**
CAS	**		

优点

锅炉清洗剂优点：无毒，无腐蚀，绿色环保

功能

锅炉清洗剂功能：快速、彻底清除附着在锅炉内壁的水垢。

介绍

锅炉清洗剂介绍：1、采用食品级原料，对人体无任何危害，清洗后可以直接使用；
2、对锅炉内壁、密封胶圈、塑料件等部件无任何腐蚀；3、绿色环保配方，清洗液可直接排放；
4、强力高效，除垢效果可以直观监控。

使用方法

锅炉清洗剂使用方法：（以0.5吨锅炉为例）1、打开锅炉进水口；2、本品1袋（10公斤）加入到锅炉；
3、将水注满至最高水位，等待2小时，使除垢剂溶液充分和水垢反应；4、打开排水口，排干清洗液；
5、注入清水冲洗一遍，清洗除垢工作完成。锅炉水垢的危害：1.浪费燃料、降低锅炉热效率；2.

影响锅炉安全运行；3. 水垢能导致垢下金属腐蚀；4. 降低锅炉出力；5. 结垢会降低锅炉使用寿命。

提示

锅炉清洗剂提示:

1、不同锅炉结构有所不同，请根据说明书调整使用方法（建议由专业维修人士操作）。

2、将水加热到40度左右除垢，效果更佳。

锅炉循环清洗使用方法：1、化学清洗流程:水冲洗 酸洗除垢 水冲洗 钝化处理；2、断开与锅炉无关的其它系统，将清洗槽、清洗泵跟锅炉联接成一个清洗闭合回路；3、在模拟清洗状态下对清洗系统的泄漏情况进行检查，同时清除锅炉内松散的污物，当出口处冲洗水目测无大颗粒杂质存在时，水冲洗结束；4、水冲洗结束后，在清洗槽内循环添加“锅炉清洗粉”，控制清洗主剂浓度在3—6%，温度在50—60的范围内，于系统内进行循环清洗去污，清洗时间2—3小时左右。定时用pH试纸测量酸液的pH值（1次/20分钟），使其维持在1以下，当pH值在半小时内趋于稳定值且清洗系统内没有气体放