

格瑞GR-946缓蚀阻垢剂

产品名称	格瑞GR-946缓蚀阻垢剂
公司名称	嘉兴格瑞化工材料有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	型号:GR-946 化学成份:环保
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 南湖区洪兴路282号（六0二厂内7#-2房）
联系电话	86 0573 82829618 13375739621

产品详情

型号	GR-946	化学成份	环保
用途	广泛用于化工、电厂、冶金、石油、机械、纺织、食品等行业循环冷却水系统，油田注水系统、火电厂输灰管灰水系统防结垢。尤其适合高硬、高碱度循环水系统的阻垢防腐。	品牌	格瑞
类型	缓蚀阻垢剂	外观	淡黄色液体
含量	15（%）	PH值使用范围	中性

产品说明：

gr—946缓蚀阻垢剂

适用范围：

广泛用于化工、电厂、冶金、石油、机械、纺织、食品等行业循环冷却水系统，油田注水系统、火电厂输灰管灰水系统防结垢。尤其适合高硬、高碱度循环水系统的阻垢防腐。

性能特点：

有效稳定冷却水中的结垢离子，防止钙、镁盐类沉积析出形成坚硬水垢。有效屏蔽硫酸根和二氧化硅，对碳酸盐、硫酸盐及硅酸盐水垢有良好的防垢性能。

对水质条件适用性宽，在高硬、高碱度和高浓缩倍率条件下仍能发挥良好的防垢作用，大幅度减少冷却水用量，节约水处理费用。

降低水对金属的腐蚀性，有效保护冷却水系统的金属材质，对换热设备无损伤。

本品不含重金属和有害物质，对生态环境无不良影响。

物化性状：

外观：淡黄色液体；螯合度，% > : 95；

密度，(20) g/cm³ : > 1.04；可燃性：不然。

使用方法：

?

按系统保有水量，每吨水加入本品40-50g，一次性投入水系统正常运行，补水时同比例补加。

如系统连续补水，则根据每天补水总量，按以上比例计算出每天加药总量，分3-4次加入系统。间歇补水的系统，按每次补水量计算加药总量加入系统。

初始投药按推荐量的上限（50g/吨水）计算；维持投药按推荐量下限（40g/吨水）或中间量计算。

菌藻较多时应与杀菌灭藻剂gr—936配合使用可获最佳效果。

排污率根据系统水质控制指标，按分析化验结果确定，控制浓缩倍率2-4倍。浓缩倍率较低时，加药量可相应减少

gr—941锅炉防腐剂

适用范围：

用于蒸汽锅炉、热水锅炉或热水系统，防止水中溶解氧及其它腐蚀性物质损伤金属。有效延长设备使用寿命。

性能特点：

高效防腐。采用缓蚀及防腐原理，能在金属面上迅速形成高效防腐保护膜，有效阻止溶解氧和其它腐蚀性成份与金属接触反应，使锅炉金属免受各种腐蚀损伤，延长锅炉使用寿命，减少维修费用，降低运行成本。

可代替除氧剂和各种除氧器，达到同样的防腐蚀效果。

物化性状：

外观：乳白色液体；pH值： > 7.5；

密度，(20) g/cm³ : 0.98 ~ 1.04；可燃性：不然。

使用方法：

a：蒸汽锅炉：

? 初期投药（前10天）：每吨水加入本品50g，混匀注入锅炉。补水时同比例加入。

? 维持加药（10天后）：每吨水加入本品25-30g，混匀注入锅炉。补水时同比例加入。

b：热水锅炉：

? 每吨水加入本品100g，混匀注入锅炉。补水时同比例加入。

包装贮存：

? 贮放过程中发生分层或出现油状物，属正常现象，用时摇匀，不影响效果。

20kg、25kg塑桶包装。密封贮存于阴凉通风处，禁止敞口放置。有效期二年。