

吗啉替代品

产品名称	吗啉替代品
公司名称	洛阳万山高新技术工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳市丽新路世纪中心22楼
联系电话	15137907215

产品详情

ACD-17主要作用:

- 1、为锅炉体系的所有区域提供碱性环境；
- 2、中和溶解的二氧化碳；
- 3、充分调节碱性pH值；
- 4、减少铁和铜的腐蚀；
- 5、在锅炉体系中有更加优异的综合性能；

ACD-17主要的性能优点:

- 1、比吗啉更加的安全；
- 2、中和效率高,可充分调节碱性pH；
- 3、减少铁和铜的腐蚀；
- 4、适宜的气液相分配比；
- 5、充分吸收/脱除二氧化碳；
- 6、由于较高的沸点，在脱氧器中损失较少；

ACD-17可以解决的问题:

吗琳不够健康安全；

在冷凝区域不够充分的防腐保护；

由于脱氧器中活性份的损失而需要 频繁的补加中和胺；

ACD-17的使用情况:

成功地应用于各类蒸汽发生体系许多年；

不适用于压力高的锅炉，因为可能会生成有机酸；

在压力为100-1000 psi体系中能充分发挥功效；

ACD-17与其他产品相比

更加优异的腐蚀控制；

更均匀的气液相分配比；

吸收二氧化碳更加充分；

更加优异的pH调节能力。

ACD-17应用对象：

电厂、水泥厂、石化、钢铁、冶金、脱氧器/除氧器、所有的蒸汽发生装置。