

英国碧化中央空调保养剂 BWA3000

一、性能特点

1) 英国碧化中央空调保养剂 BWA3000 是中央空调冷却水系统的运行维护保养剂。能有效防止冷却水中的结垢离子沉积析出, 防止冷却水系统菌藻微生物大量繁殖产生生物粘泥, 使主机冷凝器铜管、系统管道及冷却塔保持洁净状态。

2) 英国碧化中央空调保养剂 BWA3000 含有高效防腐成份, 能有效保护空调系统各种金属不受腐蚀损伤, 从而有效保证和延长中央空调的使用寿命。

3) 使用本品能使冷却水系统保持最佳工作状态, 从而使中央空调高效率运行, 大幅度节省电费、维修费和清洗费用, 给中央空调用户带来可观的经济效益。

4) 英国碧化中央空调保养剂 BWA3000 用于中央空调冷却水系统的运行维护保养, 防止系统换热面结生水垢和微生物粘泥, 保证空调系统正常运行, 延长系统运行周期和设备使用寿命。

二、技术指标

项 目	指标
外 观	淡红色透明液体
pH 值 (1%水溶液)	<7.5
密度: (20℃) g/cm ³	1.02~1.05
可燃性	不燃

三、使用方法

1) 投药量: 按系统总水量, 每吨水加入 200 克本品, 从冷却塔集水池将总药量 1 次性投入系统正常运行。

2) 排污: 每星期排污一次, 排污率为 15—25%。也可根据冷却水运行保养控制指标调整排污周期和排污率。夏季高温期排污率应高于其它时期。

3) 投药周期:

①长江以南地区:

6—10 月份每 10 天左右补充投药一次, 其它季节每 15—20 天补充投药一次。加药量根据系统总水量每吨水加入 200 克计算。全年按 8 个月运行计算, 每运行年度向系统补加冷却水系统保养剂 14—16 次。

②长江以北地区:

7—9 月份, 每 5—7 天补充投药一次, 其他季节每 10—15 天补充投药一次。加药量按系统总水量每吨水加入 200 克计算。全年按 5 个月运行计算, 每运行年度向系统补加冷却水保养剂 20—24 次, 高硬度、高碱度水质适当缩短投药周期, 增加投药次数。

四、注意事项:

1) 补水水质较差或使用地下水的空调, 根据冷却水控制指标决定其排污量, 投药量按补水量同比例加入。

2) 密封贮存于阴凉通风处, 加完药后盖紧包装桶盖, 不得敞口放置。

3) 部分成份挥发后会出现分层现象, 用时须振摇混合均匀, 不影响效果。

4) 25kg 塑桶包装, 有效期 12 个月。