

杭州冷却水铜腐蚀率测试 冷凝水总铁，总铜测试

产品名称	杭州冷却水铜腐蚀率测试 冷凝水总铁，总铜测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

对于中央空调来说，中央空调水处理是一个很关键很重要的步骤，因此在使用过程中的空调水质监测是十分有必要的。

空调水质检测

水质类型：冷却水、冷冻水、冷凝水

检测项目：PH值，浑浊度，总硬度，总碱，总铁，总铜，氯根，细菌总数，钢腐蚀率，铜腐蚀率，电导率

检测标准：GB《工业循环冷却水处理设计规范》

水质检测是分析循环冷却水的水质是否符合标准，水处理效果是否达到预期目标的必要手段。在中央空调系统使用期间，应每月检查一次，已决定是否需要调整水处理方案或进行系统清洗。由于检测项目与许多因素相关，并受监测方法、检测设备、人员配置和水质项目要求的限制，因此不可能做到面面俱到，对空调制冷范围内的水质检测来说，主要检测一下项目即可。

1、pH值

pH值在循环冷却水项目检测中占有重要位置。补充水、循环冷却水、某些药剂配方都会影响到pH值的变化。所有这些都决定了pH值是一个重要指标，尤其是对低pH值的水处理配方更为。

2、硬度

在循环冷却水中，要求具有一定数量的Ca²⁺，只有Ca²⁺的数量把握得合适，才能够达到阻垢和缓蚀的效果。

3、碱度

当循环水系统的浓缩倍数控制稳定，没有外界干扰时，由碱度的变化可以看出系统的结构趋势。当然，在对冷却水的水质进行检测时，还有一些其他的相关因子，比如冷却水的悬浮物、电导率、游离氯等。