

浙江空调冷冻水检测电导率检测

产品名称	浙江空调冷冻水检测电导率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

1、PH值，衡量酸碱度的标准

2、电导率，水的电导率能反应水中存在的电解质的程度，是一个很重要的监测指标，

可以通过这个指标可掌握水中所溶解的总无机盐类的浓度指标。

3、硬度，这个指标主要指水中的碳酸氢钙、碳酸氢镁的含量，这些物质含量高的水叫硬水，会生成碳酸钙和氢氧化镁，俗称水垢，会极大影响换热器的换热效率。

4、碱度，主要说的是水中含有的能接受包氢子的物质的量，一般是氢氧根、碳酸盐等，碱度过低会造成设备的严重腐蚀，碱度过高则会造成结垢量增加。

5、悬浮物(浊度)，主要指的是浊度代表了水中悬浮物的多少，是水质的一个重要指标。6、氯离子，指的是天然水中普遍存在的腐蚀阴离子。氯离子-有极高的极性促进腐蚀反应，又有很强的穿透性，容易穿透金属表面的保护膜，造成缝隙腐蚀和孔蚀，特别是对奥氏体不锈钢造成腐蚀开裂，危害很大，能使水冷器在短期内报废。

7、总铁，指的是天然水中的微量离子铁离子、锰离子(一般二者共存，不易分离，故常以铁含量来代表铁和锰离子总量)，会沉积在水冷器表面上，形成黏着性强、难清除的污垢。

8、军团菌等化验，检测水中的病菌、真菌、军团菌等物质。

(1) 感官性质化学bai指标：色度、浑浊度、臭和味du、zhi肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌dao、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂

毒理指标：砷、镉、铬、汞、硒氰化物、氟化物、硝酸盐、三L甲烷、氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚硝酸盐、氯酸盐

(2) 微生物指标：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、致病菌、菌落总数

(3) 放射性指标：总 放射性、总 放射性

饮用水常规检测以上内容具体还是需要看你的检测需求