

济南市循环冷却水电导率检测 总碱度检测2022已更新

产品名称	济南市循环冷却水电导率检测 总碱度检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

空调循环水是利用水的自然蒸发对空气进行绝热加湿冷却称为蒸发制冷。人站在海边感觉特别凉爽，皮肤表面有水时风一吹就感觉很凉快，这就是因为水在蒸发过程中，吸收了空气中的热量，使空气温度下降。

循环水空调就是利用这一自然现象，将高科技与人工蒸发制冷技术相结合，研制出的新一代科技创新产品，是一种集降温、换气、防尘、除味与一身的节能环保空调。

冷气机适合于敞开式环境使用，室外空气经冷气机过滤、降温后形成清洁冷空气，源源不断向室内输送，同时通过压排方式将室内浑浊的热空气排出室外，兼顾了降温、换气、增加空气含氧量等多种功效，

特别适用于高温、异味、污染严重及人群密集场所。

循环冷却水宜每季度进行水质全分析。循环水是指各种排水经处理后，达到规定的水质标准，可在生活、市政、环境等范围内重复使用的非饮用水、中水利用对企业也有积极的作用，可为企业节约生产成本，提高资源利用率，为企业发展带来积极作用！

循环冷却水水处理水质控制指标：PH、总硬度、总碱度、电导率、浊度、总铁、总铜、氯根、细菌总数。

循环冷却水水处理药剂主剂控制指标：钼酸盐、钨酸盐、亚硝酸盐、聚合磷酸盐、硅酸盐、聚丙烯酸、聚马来酸酐、有机膦酸盐。

循环冷却水水质化验可根据具体要求增加以下检测项目：

微生物分析、垢层与服饰产物的成份分析、腐蚀速率测定、污垢热值测定、生物粘泥量测定、药剂质量分析。

冷却水检测标准：

循环冷却水处理标准 GB 50050-2007

中央空调循环水及循环冷却水水质标准 DB 44/T115-2000