

# 循环水在线吸垢器厂家 四会循环水在线吸垢器 双新环保公司

产品名称	循环水在线吸垢器厂家 四会循环水在线吸垢器 双新环保公司
公司名称	广州市双新环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇白石路2号
联系电话	13580427058 13580427058

## 产品详情

### 双新环保设备——循环水在线吸垢器

杀菌、抑藻:电气分解所生成的臭氧(O3)，(H2O2) 对于菌落有良好的杀灭作用，并且在高频电磁场的作用下，循环水在线吸垢器厂家，微生物的细胞壁和细胞膜受到严重的损伤，不能在水中继续生存和繁殖，从而达到了杀菌抑藻的目的和大大降低中央空调管道被细菌腐蚀的速度，延长了管道使用寿命。

### 双新环保设备——循环水在线吸垢器

当水中导电性物质--粒子化合物，被强力电流打断化学键，使带正负电荷粒子透过粒子分离膜，重新进行化学反应。而水垢类似电镀般在吸垢器表面析晶，结成水垢，全名发挥除垢作用。只需将附着着吸垢器的水垢清除，便可重新运作。除锈原理:还原水通过水循环将垢锈等盐类析出物还原溶解成离子状态，存留在水中并随循环水经过负极网时被强力吸收并结晶，负极网可简易拆出和重复使用，吸附的垢锈等物质通过钢铲铲除的方法可轻易除去和收。

### 双新环保设备——循环水在线吸垢器

水锈：由于冷却水浓缩而产生的氯化物离子等腐蚀因子增加、溶解氧的存在等环境而造成铁生锈。水垢：冷却水、补给水里含有一定浓度溶解盐、由于蒸发的原因而产生浓缩、生成溶解盐类。藻类及微生物：藻类及微生物发生的细菌、霉菌、藻类和污浊物质的混合物。这些问题会造成：热效率低下、冷凝器堵塞、泵压上升、流量降低、水质恶化、设备腐蚀，导致：停产、机器寿命缩短、繁换水排污、二次污染影响健康、增加电能消耗、提升系统运转负荷。

### 双新环保设备——循环水在线吸垢器

吸垢:电源主机产生的电信号经收集器对水体产生特殊电分解作用,形成特定磁场,促使钙、镁离子被收集器所吸引并在收集器外网形成结晶。有效地降低了水的电导率和硬度,冷却功效化地保持。除锈:特定的高频电磁场改变了水体原有的物理特性,循环水在线吸垢器定做厂家,形成低电位水,在低电位还原性水的作用下,铁锈( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ )经还原成氧化铁黑( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ )。氧化铁黑为坚硬物质且不溶于水,在水管内表面形成一层良好的保护膜,坚硬,抗腐蚀,能保护水管不再被腐蚀,水质变清。并且铁锈在电磁场的作用下,被吸附在收集器的外网。

### 双新环保设备——循环水在线吸垢器

本产品是由控制器和吸收装置组成,其中吸收装置放置在蓄水池或冷却塔的集水盘或冷却水的进出水口中附近。在线吸垢装置工作时释放出大量具有强烈杀菌作用,同时配合专利技术的银铜离子杀菌篮,对水中的各种藻类、细胞包括军团菌的杀菌灭藻达99.8%。

### 双新环保设备——循环水在线吸垢器

电子水处理仪是我公司研发第四代产品,与前几代产品相比具有吸垢速度更快,适应所有水质,适合大部分冷却水系统,稳定性更强等特点。在循环冷却水中, $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ 的浓度随着蒸发浓缩而增加,循环水在线吸垢器销售,当其浓度达到饱和状态或者在热交换器传热表面水温升高时,四会循环水在线吸垢器,会分解成 $\text{CaCO}_3$ 以水垢的形式析出沉积在热交换器传热表面,形成致密的水垢,降低换热器的传热效率。

循环水在线吸垢器厂家-四会循环水在线吸垢器-双新环保公司由广州市双新环保设备有限公司提供。循环水在线吸垢器厂家-四会循环水在线吸垢器-双新环保公司是广州市双新环保设备有限公司([www.gzsxhb.cn](http://www.gzsxhb.cn))升级推出的,以上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:杨先生。