

河北恩曼中央空调冷却系统防垢除垢机理

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 河北恩曼中央空调冷却系统防垢除垢机理 |
| 公司名称 | 河北恩曼科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 石家庄桥西区胜利南街416号塔坛国际 |
| 联系电话 | 17717287056 |

产品详情

河北恩曼是一家一直致力于销售恩曼设备，恩曼的CPRS系统是目前世界上解决结蜡、结垢、腐蚀、水质差等问题的最佳技术方案。该系统的设计及专利合金材料成分，可以形成一种特殊晶相结构，一种特殊的电化学催化体。合金所包含的元素的电负性，装置通过电化学方式使流体产生极化效应。

目前恩曼设备不仅在工业中除垢、防腊、防腐蚀起到了很好的效果，在中央空调冷却系统中也起到了良好的除垢效果。溴化锂中央空调机组，其循环水冷却水系统存在比较严重的结垢问题，使用药剂防垢除垢既存在潜在的外排水污染而且仍然不能完全解决结垢问题，机组维护费用高，清洗强度大。这是就可以安装恩曼CPRS设备，恩曼CPRS设备装置的特点无磁，没有任何磁性，无电，工作时不需要任何外接电源，无需化学药品，对处理的流体不造成任何化学污染，有利于减少或根除外排污染，电化学催化过程为非牺牲反应过程，始终不会改变其本身的特性和工作性能，耐高温，不受磁场，噪音等因素的影响，对安装位置无任何特殊要求，无任何电气元件，无运动机械件，安装和维护简便。

这是因为流体中的物质受到CPRS装置的影响，始终处于悬浮状态和溶解状态。当流体通过装置的时候，CPRS的作用将形成一个微电场，使水分子极化，形成“水偶极子”，CPRS中的电负性比液相中的离子要低，一些金属离子进入流体中，成为“自由电子”，“水偶极子”和“自由电子”的捕获作用，使原来的物质相互结合的环境得以改变，达到一种新的动态平衡，对于已经趋向于或已经结合的正负离子之间的晶格键断裂，阻止了垢的形成。

如果你们对我们感兴趣，请联系我们。

联系人：张先生

联系电话：13903117305

地址：河北省石家庄市桥西区胜利南街416号塔坛国际商贸城9号写字楼2915s