

# 高频电子水处理仪价格 抚顺电子水处理仪价格 全盈热能值得信赖

产品名称	高频电子水处理仪价格 抚顺电子水处理仪价格 全盈热能值得信赖
公司名称	山东全盈热能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市长清区文昌街道文昌路1673号E区三单元401室
联系电话	15554115616

## 产品详情

### 电子水处理仪

#### 阻锈防腐

当水体接受高频电磁能量的作用后，单个水分子包容了溶解在水中的氧分子，使溶解氧成为了惰性氧，切断了金属锈蚀所需氧的来源。同时，高频电子水处理仪价格，高频电磁波激起的悬垂复合调制频率的电磁场所产生的"集肤效应"在管壁上聚集了过剩的负电荷，而水内部聚集了过剩的正电荷，水中过剩的正电荷强烈排斥带正电的同性 $Fe^{+}$ ，阻止 $Fe^{+}$ 从金属管壁分离进入水中，(系统中产生的黄色锈水就是 $Fe^{+}$ 在水中呈现的颜色)。同时壁管上过剩的负电子也不断吸引带正电的 $Fe^{+}$ ，阻碍 $Fe^{+}$ 溶入水中，从而能使原有管壁上的 $Fe_2O_3$ (红锈)还原成具有极强耐腐蚀力的黑锈外膜

### 中央空调水处理后效果

#### 1、明显改善制冷效果，减少事故发生

中央空调水处理可杀菌灭藻，去除污泥，使管路畅通，水质清澈。同时提高中央空调冷凝器，蒸发器的热交换效率，从而避免了高压运行，超压停机现象，提高了冷冻水流量，改善了制冷效果，换热器进出的温度差提高1-2℃，冷媒水温度下降2-4℃，制冷效果提高10-30%，使系统安全运行。

#### 2、大幅度节约能源，减少成本

由于沉积物的存在会大大降低热交换器的效率，电力消耗增加。一台冷水机组，多功能电子水处理仪价格，冷凝器热交换效率降低致使冷凝压力升高将导致压缩机的功耗明显增加，制冷系数大大降低。

如一台冷水机组从压焓图上可以看出，冷凝器热交换效率降低致使冷凝压力升高将导致压缩机的功耗明显增加，制冷系数大大降低。据计算可知，冷凝温度在25-40 之间，由于冷凝压力的升高使冷凝温度相应地每升高1 ，则耗电量增加3.2 % 左右。

#### 电子水处理器安装及注意事项:

- 1、根据流量、压力、管径确定水处理仪规格；
- 2、电子水处理器应串联在管路中，抚顺电子水处理仪价格，靠近主要设备（如冷凝器、换热器、冷却塔等）；在循环系统中进入加热部位的水必须流经水处理器，多功能电子水处理仪价格，即水处理器应安装在循环管路上。本设备宜安装在水泵出水管道处，尽量避免在吸水管道处安装；
- 3、新设备及系统可直接安装水处理器，结垢严重（垢厚 2.5mm）的系统，必须在安装水处理仪之前清除积垢以防垢脱落堵塞管道；
- 4、常年运行的循环水系统，宜设旁通管道，以便在不停机的情况下检修水处理群器；
- 5、电子水处理器应安装在室内，如必须在室外安装应加装防雨装置；安装和搬运过程中，不要使电控器受力、受潮；
- 6、电控器上方或沿着电控器开启方向，应预留不小于600mm的无障碍空间，以便检修；
- 7、本产品蒸汽式或管架式锅炉上慎用。

高频电子水处理仪价格-抚顺电子水处理仪价格-全盈热能值得信赖由山东全盈热能科技有限公司提供。高频电子水处理仪价格-抚顺电子水处理仪价格-全盈热能值得信赖是山东全盈热能科技有限公司（[www.sdqyrn.com](http://www.sdqyrn.com)）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：徐经理。