

射频水处理器-反冲洗电子水处理器

产品名称	射频水处理器-反冲洗电子水处理器
公司名称	苏州菲洛克环保节能设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:菲洛克 型号:FLK-DP
公司地址	吴中区天鹅荡路2233号
联系电话	18168571696 18168571696

产品详情

由于水系统中大量的钙镁离子难以在前期得到有效处理，因此后续水系统在温度的作用下析出 CO_2 生成微溶于水的 $CaCO_3$ 和 $MgCO_3$ 。由于 $CaCO_3$ 和 $MgCO_3$ 的溶解度随温度的上升而下降，从水中结晶析出，并不断地沉积于换热器等设备系统表面，对能耗及连续产生重大影响[1]。

苏州菲洛克flk-d系列电子除垢仪的应用可以有效控制90%以上垢质的生成，因此也就意味着减少90%以上的能耗损失，同时最大限度的保证了连续生产。

防止管垢形成。在不同的操作环境下，防止氧化钙，氧化镁及硅石管垢。防锈。复合管垢和铁锈皆会被除去，预防细菌。

节省成本。减少电力开支，节省燃料。因能完全防止及去除管垢，所以能增加燃料效率高达40%；对环境没有任何污染，对水质不产生任何影响。

容易安装，无需特别维护。无需切割管道，环保不使用化学物质。

苏州菲洛克flk-d系列电子除垢仪使用说明

1、设备运行前

设备系统在开始运行前，应先对系统管路进行冲洗。此时设备进水口阀门，出水口阀门必须关闭，打开旁通阀门。

2. 正常运行

- 1) 仔细检查管路、阀门状况、电路是否接通。
- 2) 检查无误后，开启进水阀、出水阀、关闭旁通阀。
- 3) 用钥匙将配电箱打开，合上空气开关。
- 4) 用钥匙将配电箱门锁住，按下开关，此时电源指示灯亮红色，模块指示灯亮绿色，表明设备已处于正常运行。

3. 手动过滤型电子除垢仪排污操作

- 1) 排污频率：设备排污频率视水质情况确定，一般情况下，每10h排污一次。
- 2) 排污操作：只需操作导向阀的启阀

正常工作状态：导向阀操作手柄与设备主体方向一致；

排污状态：导向阀手柄与设备主体呈90度，并同时开启排污阀。

排污量：以开启排污阀直至排出水质变清为准。

苏州菲洛克flk-d系列电子除垢仪使用注意事项

严禁拆卸、弄湿射频水处理器，保持控制器外壳干燥。

设备禁止在无水状态下长时间开启。

射频水处理器一般应安装在靠近被保护设备进口处，且位于水泵出水口之后位置。

使用本设备处理过的水应立即进入受热设备或循环设备，中间不宜设停存装置。

常年运行的循环水系统，应设旁通管道，以便在不停机情况下检查本设备。

管道最低点或水箱底部应设排污口，开放式系统宜设过滤设备。

设备运行时，最好每隔24小时，停机1小时，以保证使用寿命。

设备内有高压，为确保安全，设备出现故障应及时通知厂家解决，切勿自行拆修。

系统长期停止运行或季节性停止运行，在系统停止运行前，在水中投加适量缓蚀剂，并采取满水湿保护的措施，以减小腐蚀，保护系统。