



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103864255 A

(43) 申请公布日 2014. 06. 18

(21) 申请号 201410046410. X

(22) 申请日 2014. 02. 10

(71) 申请人 宁波市镇海捷登应用技术研究

所
地址 315200 浙江省宁波市镇海区镇骆东路
638 号

(72) 发明人 陈兆红 汪孟金

(51) Int. Cl.

C02F 9/12(2006. 01)

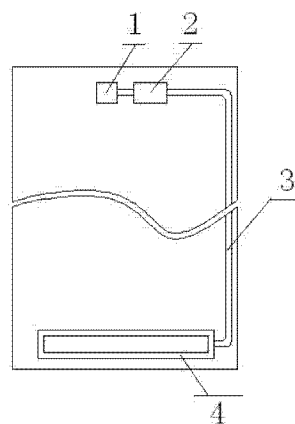
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

用电子扫频水处理设备处理河水的方法

(57) 摘要

用电子扫频水处理设备处理河水的方法, (1) 河流的一端设置水泵, (2) 水泵连接电子扫频水处理设备, (3) 电子扫频水处理设备连接有管道, (4) 管道的另一端设置有过滤器, 优点在于, 河道一头的水泵连续抽水, 把水输送到电子扫频水处理设备进行处理, 再通过管道输送到河道另一头的过滤器中, 干净的水便从过滤器中渗出, 推动河水向另一端流动, 使河水循环流动, 达到一次性把整段河道清理干净的目的, 过滤器为一布袋, 布袋一端与管道连接, 另一端设置有垃圾清理口, 布袋设置有垃圾清理口的一端设置有拉绳, 拉绳连接有桩子, 同时将过滤器的长度设置成河道宽度的 80% 以上, 便能够把清理下来用电子扫频水处理设备处理河水的方法的垃圾从过滤器收集清理。



1. 用电子扫频水处理设备处理河水的方法,其具体步骤如下:

- (1)、河流的一端设置水泵;
- (2)、水泵连接电子扫频水处理设备;
- (3)、电子扫频水处理设备连接有管道;
- (4)、管道的另一端设置有过滤器。

2. 如权利要求 1 所述的方法,其特征在于,按照步骤(4)的进一步处理,所述的过滤器设置在河流另一端,所述的过滤器为一支架,所述的支架上设置有过滤布。

3. 如权利要求 1 所述的方法,其特征在于,按照步骤(4)的进一步处理,所述的过滤器设置在河流另一端,所述的过滤器为一布袋,所述的布袋一端与管道连接,另一端设置有垃圾清理口,所述的布袋设置有垃圾清理口的一端设置有拉绳,所述的拉绳连接有桩子。

用电子扫频水处理设备处理河水的方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种水处理方法,尤其是用电子扫频水处理设备处理河水的方法。

背景技术

[0002] 利用电磁场对工业和生活用水进行处理,是物理法水处理的一种,如专利号为200810171138.2的水处理设备及其自动换极电路,其原理是使水通过电磁场,从而打断大缔合体状态水的结合键,将水离解成活性很强的单分子或小缔合状态的水,从而改变水的物理结构与特性,增大水分子的偶极矩,改变水中沉积物质状态、各种离子的物理性能,从而有效地达到防垢、杀菌、灭藻、阻锈、防腐的目的,使水质活化变清,但其没涉及对河道的处理方法。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供一种用电子扫频水处理设备处理河水的方法。

[0004] 本发明提供一种用电子扫频水处理设备处理河水的方法,利用电子扫频水处理设备处理河水的方法,其具体步骤如下:

- (1)、河流的一端设置水泵;
- (2)、水泵连接电子扫频水处理设备;
- (3)、电子扫频水处理设备连接有管道;
- (4)、管道的另一端设置有过滤器,

按照步骤(4)的进一步处理,所述的过滤器设置在河流另一端,所述的过滤器为一支架,所述的支架上设置有过滤布,

按照步骤(4)的进一步处理,所述的过滤器设置在河流另一端,所述的过滤器为一布袋,所述的布袋一端与管道连接,另一端设置有垃圾清理口,所述的布袋设置有垃圾清理口的一端设置有拉绳,所述的拉绳连接有桩子。

[0005] 与现有技术比较本发明的有益效果在于:河道一头的水泵连续抽水,把水输送到电子扫频水处理设备进行处理,再通过管道输送到河道另一头的过滤器中,干净的水便从过滤器中渗出,推动河水向另一端流动,使河水循环流动,达到一次性把整段河道清理干净的目的;

过滤器为一布袋,布袋一端与管道连接,另一端设置有垃圾清理口,布袋设置有垃圾清理口的一端设置有拉绳,拉绳连接有桩子,同时将过滤器的长度设置成河道宽度的80%以上,便能够把清理下来的垃圾从过滤器收集清理。

附图说明

[0006] 图1为本发明的结构示意图;

图2为本发明过滤器为一布袋的结构示意图;

以上附图的名称及序号:1、水泵,2、电子扫频水处理设备,3、管道,4、支架,5、布袋,6、

桩子,7、拉绳。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图,对本发明上述的和另外的技术特征和优点作更详细的说明。

[0008] 如图所示1:本发明提供用电子扫频水处理设备处理河水的方法,包括电子扫频水处理设备2,电子扫频水处理设备2一端设置有水泵1,另一端设置有管道3,管道3的另一端设置有过滤器,过滤器设置在河流另一端,过滤器为一支架4,支架4上设置有过滤布。

[0009] 如图所示2:过滤器为一布袋5,布袋5一端与管道3连接,另一端设置有垃圾清理口,布袋5设置有垃圾清理口的一端设置有拉绳7,拉绳7连接有桩子6。

[0010] 由水泵1抽上来的水经过电子扫频水处理设备2处理,经由管道3被输送到过滤器进行过滤,垃圾由过滤器收集清理。

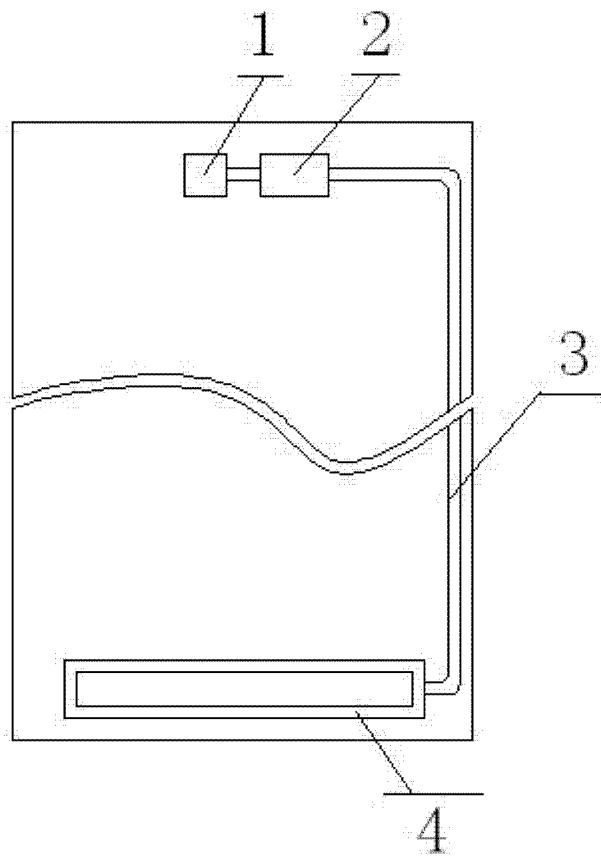


图 1

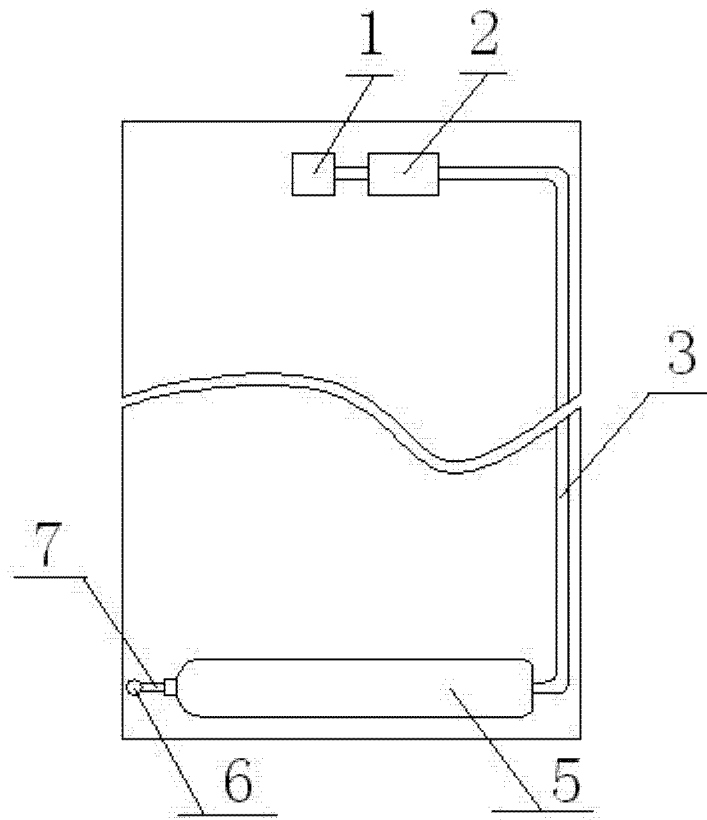


图 2