河北智能前置过滤器滤芯

生成日期: 2025-10-28

一种新型多功能前置过滤器,包括过滤系统,叶轮装置,电控水阀和控制面板.所述过滤系统包括壳体,滤杯和滤芯.所述壳体上设有进水口和出水口,使进水口进入的水经滤芯过滤后能够由出水口送出;所述壳体内部设有水流导向罩,水流导向罩内部设有叶轮.水流经过滤系统后通过水流导向罩,定向推动水流导向罩内的叶轮旋转,并利用磁电传感方式获得叶轮旋转圈数,通过控制面板内电路板换算成水量.所述电控水阀1置于壳体的进水端,电控水阀2置于滤杯下端.所述控制面板与两只电控水阀和叶轮磁电传感器相关联,用于显示和控制整个设备,根据叶轮传输的水量信息和控制面板计时器,可以定期,定量自动冲洗排污,也利于实现冲洗排污的闭环控制。选错前置过滤器,难怪就你家装上水压不够用!河北智能前置过滤器滤芯

一种净水器及其前置过滤器,其中,前置过滤器包括前置过滤器本体和安装在所述前置过滤器本体上的自动控制组件;所述自动控制组件包括控制盒座,设置在所述控制盒座内的连接杆以及可自动控制所述连接杆转动的执行器组件,所述连接杆的一端与所述执行器组件连接,另一端伸出所述控制盒座后与所述前置过滤器本体的球阀开关连接,并且,所述连接杆的转动可带动所述球阀开关的开闭.本申请所提供的前置过滤器,可以实现所述前置过滤器本体的自动定期清洗,对所述执行器组件设置完成后,不用人为去操作打开及关闭排污球阀的工作,更加智能化,避免了人为冲洗的遗漏问题,也能进一步控制排污出水量,减少浪费。河北智能前置过滤器滤芯前置过滤器有必要安装吗?那是你不了解我国水质!

一种具有自动清洁和提示功能的前置过滤器,包括壳体,滤网支撑架,滤网,还包括全自动清洁装置和控制装置,清洁装置包括转轴,刷毛和水叶轮;控制装置包括电磁阀,水压差传感器,扬声器,继电器.水压差传感器控制继电器,继电器断电延时方式控制电磁阀,电磁阀控制冲洗口放水,水压冲动水叶轮旋转,水叶轮带动转轴和刷毛一同旋转清洁滤网,达到自动清洗滤网的目的,继电器也控制扬声器发出声响,提示冲洗口正在放水并清洁滤网,扬声器长时间发出声响,提示滤网需要手动清洁或需要更换.本发明设计合理,智能化程度高,彻底解决了滤网自动清洗问题,大限度的提高过滤器的过滤效果,延长了过滤器的使用寿命。

地暖Y型前置铜质过滤器:安装位置为进水管分水器的进水口处。作用:过滤地暖水中颗粒杂质,预防地暖管道堵塞。由于水垢黏泥原因[]Y型铜质过滤器需一个月清洗一次,不清洗易造成地暖不热[]Y型过滤阀的清洗方法:第一步:拆下Y型过滤阀,取出过滤网;第二步:控出过滤网中的固态杂质,自来水水流冲洗过滤网,使用废弃牙刷刷一下;第三步:查看过滤网网口是否还有被堵塞的地方,确定冲刷干净后重新安装到Y型过滤角阀上。地暖除垢过滤器:自动除垢型。安装位置为进水管分水器的进水口处。作用:过滤地暖水中颗粒杂质,预防地暖管道堵塞;抑制水垢生成,避免因水垢造成的地暖不热现象。同时让用户远离地热清洗的烦恼。前置过滤器是智商税吗几百元和上千元的有什么差别?

一种前置过滤器的反冲洗控制装置,包括进水压力传感器,出水压力传感器,初个滤波放大模块,第二滤波放大模块,IC智能控制电路以及继电器驱动电路,该进水压力传感器采集进水水压信号并通过初个滤波放大模块而传送至IC智能控制电路,该出水压力传感器采集出水水压信号并通过第二滤波放大模块而传送至IC智能控制电路,该IC智能控制电路设置有对进水水压信号和出水水压信号进行模数转换的模数转换模块以及预存有预设水压差值的存储模块,该IC智能控制电路在进水水压值与出水水压值之间差值大于预设水压差值时控制继电器驱动电路工作.由此,与现有技术相比,本发明具有精度高,反冲洗更及时的功效。前置过滤器应该怎么选择?记住4个重要

要素!河北智能前置过滤器滤芯

前置过滤器,功能强大,净化效果好!河北智能前置过滤器滤芯

一种微控制自动冲洗前置过滤器,包括罩体,电源适配器,过滤装置,刮洗装置包括控制器,刮洗组件,球阀,过滤装置包括滤瓶,过滤组件,机头,进水组件,出水组件,进水组件与出水组件分别连接于机头的两侧,滤瓶的上下两侧分别与机头,球阀连接,过滤组件包括设置于滤瓶内部的滤芯,弹簧,密封罩,滤芯设置于刮洗组件的内部,密封罩与弹簧分别设置于滤芯的上下两侧,密封罩与刮洗组件之间设有套设于滤芯的连接盘;罩体的一侧设有触摸显示屏,罩体的另一侧设有固定机头的卡盖,机头的顶部设有调压器,触摸显示屏控制连接控制器,控制器固定连接于滤瓶的一侧并控制连接球阀。河北智能前置过滤器滤芯