

# 宁波管式自清洗水过滤器多少钱

生成日期: 2025-10-23

自清洗过滤器是一种利用滤网直接拦截水中的杂质，去除水体悬浮物、颗粒物，降低浊度，净化水质，减少系统污垢、菌藻、锈蚀等产生，以净化水质及保护系统其他设备正常工作的精密设备，水由进水口进入自清洗过滤器机体，由于智能化设计，系统可自动识别杂质沉积程度，给排污阀信号自动全排污。自清洗过滤器是一种利用滤网直接拦截液体中的杂质，漂浮物，颗粒物等，同时降低水的浊度，减少污垢，同时保障后面设备正常工作及使用寿命的精密设备，它具有可自动排污的特点。全自动自清洗过滤器各参数可按实际工况进行调整，操作简便，免维护，寿命长。宁波管式自清洗水过滤器多少钱

自清洗过滤器对不同污染程度如何治理?之前人们都没有意识的精确治理，或者是只治理某一个区域，忽略其他不重视的区域。现在人们开始重视这个问题，采用不同的方式进行地下水的处理。未污染区域：对于没有受到污染的地下水是否可以不用维护?答案是否定的回答，即使现在没有受到污染，但是如果一直放任不管，未来也会容易受到侵蚀。但是对于未污染区域要如何治理，因为它还没有受到污染，因此它不需要过分的关注，这一部分的区域可以使用一般的自清洗过滤器就可以很好的保护这一片区域。表面污染：这一部分的区域已经开始出现了污染，这时候一般的自清洗过滤器虽然能够胜任，但是效果并不是很好，如果有条件，建议使用更高级别的过滤器，例如自动清洗过滤器，它能够自动的清洗。因为表面污染不治理好可能会进一步的恶化成中度污染，因此要及时的把苗头扼杀在摇篮中，这样我们的地下水才能够更加洁净。宁波管式自清洗水过滤器多少钱自清洗过滤器粗、细滤网均采用不锈钢焊接网，筛板和筛网组成内外双层结构。

全自动过滤器如何帮助企业节省成本?生产企业必不可少：对于生产企业来说，每天都需要使用大量水资源，如果安装全自动过滤器，就可以对于排出污水进行回收再利用。这不单单能够帮助生产企业降低大量用水成本，也可以为全世界水资源再利用贡献一份力量。要知道整体每年工业用水量都十分巨大，如果可以将雨水循环利用，无疑可以节约大量水资源。对于企业来说，每个月水费都需要交很多钱，因为企业用水收费比家庭用水收费要贵很多，如果企业能够使用全自动过滤器，可以帮助企业节省很多行政成本。

自清洗过滤器，运行及控制不需外接任何能源就可以自动清洗过滤，自动排污。反冲洗期间不断流，清洗过滤周期可以调节，自清洗过滤时间默认为10-60/s清洗过滤损失水量只占过滤水量的0.08—0.6%；过滤精度可达10-3000微米；工作压力可达1.0-1.6Mpa单台流量4-4160m<sup>3</sup>/h可立式、卧式、倒置任意方向任意位置安装，可用于工业、农业、市政电力、电子、医药、食品、印染、建筑、钢铁、冶金、造纸等各行各业水过滤。自清洗过滤技术是一种20世纪70年代末期发展起来的新型过滤技术，其主要的优点是可利用水压自己操作、自我清洗，且清洗时不停止过滤，与传统的过滤器相比有如下特点：自动化程度高；压力损失小；不必进行人工清洁滤渣。自清洗过滤器适用于工业、农业、市政、海水淡化过程等的分离过滤。自清洗过滤技术是一种20世纪70年代末期发展的新型过滤技术，其优点是可利用水压自己操作、自我清洗。

全自动清洗过滤器能达到的过滤效果，完全满足生产工业要求，同时又能达到节水节电的效果，正确选型非常重要，选型主要注意的因素有：应用类型：如工业循环冷却水的保护。需要处理的水量：如300m<sup>3</sup>/h在预安装过滤器处的管道的压力：如1.6Mpa过滤精度：如200微米。污物的粒径、颗粒分布，浓度，污水的含油量。污水的物理、化学性质。技术参数：单台工作高水流量4m<sup>3</sup>/h~4500m<sup>3</sup>/h压力等级1.0Mpa~2.5Mpa工作水温范围≤98C°过滤精度:≥50微米。过滤器清洗时水头损失0.01Mpa进出

口连接方式：法兰。反冲洗时间：10~60秒。清洗方式：吸咀/刷子。控制方式：压差控制/定时控制。安装方式：立式/卧式。全自动自清洗过滤器内腔结构符合水力学特点，具有流线型结构，可降低水流水头损失，减少能耗。宁波管式自清洗水过滤器多少钱

不锈钢自清洗过滤器的技术参数：控制显示界面人性化设计，操作非常简便；外表面无外露接线，安全可靠。宁波管式自清洗水过滤器多少钱

全自动自清洗过滤器用途：1、用于石油、化工、冶金、电力、炼油、轻工、纺织等工业循环冷却水的旁滤处理；2、用于地表水净化，地下水除铁除锰；3、用于城市、乡镇自来水管网的过滤处理；4、用于软化、除盐处理的前处理；5、用于游泳池、喷泉水景的净化处理；6、用于生产废水去除悬浮物，有机污水经生化处理，二次沉淀池处理后的后续过滤等。适用范围：1、用于自来水厂过滤处理时，进水悬浮物宜小于15mg/l出水悬浮物小于3mg/l；2、用于循环冷却水旁滤处理时，进水悬浮物一般在15~30mg/l出水悬浮物一般小于5mg/l；3、用于加药凝聚剂处理时进水悬浮物50~100mg/l出水悬浮物一般小于5mg/l。宁波管式自清洗水过滤器多少钱