

钢制GHTA活性炭过滤器，饮用水自然水除余氯

产品名称	钢制GHTA活性炭过滤器，饮用水自然水除余氯
公司名称	宜兴市建化水处理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省宜兴市高塍镇赋村工业园
联系电话	13812211043

产品详情

活性炭过滤器

一种罐体的过滤器械，外壳一般为不锈钢或者玻璃钢，内部填充活性炭，用来过滤水中的游离物、微生物、部分**重金属**离子，并能有效降低水的色度。

活性炭过滤器是一种较常用的水处理设备，作为水处理脱盐系统前处理能够吸附前级过滤中无法去除的余氯,可有效保证后级设备使用寿命，提高出水水质，防止污染，特别是防止后级反渗透膜，离子交换树脂等的游离态余氧中毒污染。同时还吸附从前级泄漏过来的**小分子**有机物等**污染性**物质，对水中异味、**胶体**及色素、**重金属**离子等有较明显的吸附去除作用，还具有降低COD的作用。可以进一步降低RO进水的SDI值，保证SDI<5，TOC<2.Oppm。

应用范围

广泛适用于食品、医药、电子、化工、工业废水等行业。

- 1、能满足液压系统对过滤精度的要求，能够阻挡一定的杂质进入系统;
- 2、滤芯应该具备足够的强度，不会因压力而受到损坏;
- 3、通流的能力大，压力损失小;
- 4、易于清洗、更换。安装要点。该产品如用于给水深度处理，可有效的降解和去除色度、味、嗅

阈值的三卤甲烷等致突变性物质，提高饮用水的品质，使其更纯美。

如用于苦咸水的处理，可有效地去除苦涩味，并使水质优于一般自来水。如用于污水的深度处理，可有效地降解或去除难于降解的溶解性有机污染物，大幅度提高处理效果，保证污水处理的合格率。如用于离子交换、反渗透、电渗析的前处理系统，可有效地去除水中有机污染物、余氯等，有效地防止树脂污染或膜中毒，保证离子交换树脂或膜的使用寿命，保证系统的正常运行，提高出水水质。因此，该产品广泛地适用于石油化工、冶金电力、轻工食品、医药交通等行业的给水与污水的深度处理，对于保证处理系统的可靠而稳定的运行、提高处理效果，改善水质具有很大的实用和推广意义。