

管道式紫外线消毒器给水紫外线消毒器自来水二次供水消毒过流式紫外线消毒设备

产品名称	管道式紫外线消毒器给水紫外线消毒器自来水二次供水消毒过流式紫外线消毒设备
公司名称	定州市仁创环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	设备长度:900mm 功率:160 口径:DN80
公司地址	定州市长安路辛店子村515号
联系电话	17731288047

产品详情

[紫外线杀菌消毒器](#)应用紫外C-消毒技术对[细菌病毒](#)

以及其它致病体的消毒效果已得到全世界的公认。紫外C-消毒技术具有下列明显的优点。

高效率杀菌：紫外C-消毒技术具有其它技术无可比拟的杀菌效率。下列出紫外C-技术对常见几种细菌病毒的杀菌效率。由下表可见，紫外线对细菌、病毒的杀菌作用一般在一秒以内。而对传统紫外、氯气以及臭氧方法来说，达到紫外线的效果一般需要20分钟至一小时的时间。

高效杀菌广谱性：紫外线技术在所有的消毒技术中，杀菌的广谱性是*高的。它对几乎所有的细菌，病毒都能高效率杀灭。并且对一些对人类危害极大的，而氯气以至臭氧无法或不能有效杀灭的寄生虫类(例如隐性包囊虫 cryptosporidium，贾第鞭毛虫 giardia等)都能有效杀灭。

无二次污染：由于紫外线技术可以被控制为仅仅是杀菌，并且不加入任何化学药剂，因此它不会对水体和周围环境产生二次污染。不改变水中任何成分。对氯消毒来说，其与水中有机物产生的有机氯已被公认为对人体有致癌作用，并且水中含有的氯化物在某些场合下会起到反作用，对水中生物以及水环境产生毒害。臭氧方法也有类似的问题。大量难闻的未溶解到水中的臭氧挥发到空气中，有害于附近工作人员的身心健康。