

生活用水污水明渠框架按需定制特点

产品名称	生活用水污水明渠框架按需定制特点
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	
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

污水处理厂灌渠式架构紫外线杀菌控制模块

框架式（灌渠式）紫外线杀菌器是由布局于打槽水渠里的紫外消毒控制模块里的紫外线灯传出核心辐射源光波长为253.7nm的短波紫外线对流过水渠的水质开展杀菌，进而处理处理过的废水病菌指标超标准难题，使终排出水质的肠道致病菌标做到并超出国家有关环保标准及水质检测标准规定。

灌渠式紫外线杀菌系统软件主要特征：

- 1、全部控制模块选用304/316不锈钢加工。
- 2、相互配合微电脑触摸屏，可以实现远程控制自动式清理操纵。
- 3、实时同步紫外线使用量，能按照实际出水量打开和关闭完全不需要的紫外线杀菌灯。
- 4、选用超长命合紫外线消毒灯（法国贺利氏或国外LIGHTSOURCE）以及高透光度石英套管（UVT>75%）。
- 5、低液阻的模块结构比传统模块结构的水阻力小，消毒杀菌前后水位变化小。
- 6、防水级别合乎IP68级别规范，适用很严格的场所。

灌渠式紫外线杀菌系统软件应用领域：

乡镇污水厂二级、三级处理出消毒、污水回用消毒杀菌、大型工业污水处理消毒杀菌、日常生活给水处理消毒杀菌、工业生产给水处理消毒杀菌

敞开式污水消毒技术性系统使用紫外线C消毒技术，工艺技术、高韧性、使用期长的紫外线C光管，电子

整流器及其电子控制系统为载体，运用紫外线C波段（T254nm）紫外线对细菌病毒、感染等病原微生物具备高效、广谱性消灭水平，做到水处理和消毒的目的。

因使用高效率紫外线C光管及特性电子控制系统，紫外消毒系统功率消耗大大的小于传统式紫外消毒系统。在设计上，冠宇企业机器设备工作人员兼顾到紫外灯管在运转时间段内光照强度的损耗和石英套管表层的堆积导致光照强度消弱从而减少除菌高效率，因而，设计方案消毒杀菌系统软件使均留有非常大的容量，即便光管的光照强度下降至额定电流的60%，系统运行仍然能够争产运作。目前为止，因优势在消毒（尤其是大水流量污水消毒及智能回水用消毒）方面获得愈来的使用。

内外线光管的特征：

包含低压灯、低电压高强度灯、高压高强度灯三种类型。

紫外光导出高，受工作温度影响较小。

紫外光，环保节能10%。

低电压高强度光管银电变达50%

使用寿命长，制做做工精细，稳定性好

光，不断消毒效果好。

适应能力强，与电子整流器可配对