

Golro协同防污工业商用级中压管道式紫外线消毒器生产厂家价格优势

产品名称	Golro协同防污工业商用级中压管道式紫外线消毒器生产厂家价格优势
公司名称	河北国润环保科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:国润 型号:GR-UV-中压 厂家地址:河北保定
公司地址	定州市长安路街道办事处小堡自町村委会南（注册地址）
联系电话	18233425734 18233425734

产品详情

工业商用级中压管道式紫外线消毒器生产厂家价格优势，没有中间商，没有差价，一步直达客户。

河北国润环保科技有限公司坐落于河北保定，是一家从事杀菌设备、水处理设备设计、研发、制造及销售于一体的生产企业。公司为广大客户提供诚挚的服务和紫外线消毒、水处理灭菌消毒器、杀菌仪、过流式水处理、工业污水消毒、污水净水消毒、臭氧杀菌消毒、臭氧发生器，从而得到的众多新老客户的好评！

工业商用级中压管道式紫外线消毒器生产厂家价格优势产品优势

杀菌消毒范围广：中压紫外线杀菌系统的中压紫外灯管输出波长的范围较宽，对全部细菌和病毒都能杀灭，能够灭活抗氯性微生物组织，例如嗜肺军团菌、大肠杆菌、假单胞菌、隐孢子虫、阿米巴虫和细菌等。

杀菌效果强：在对微生物的DNA结构产生破坏的同时，还将微生物分解成小碎片，正是因为这种中压紫外线杀菌特性，才能避免微生物中DNA的光复活和暗修复的发生，所以能够对微生物产生生长久性的灭活作用，没有复活反应，没有菌群反弹现象。

在消毒过程中不会产生有毒及有害副产物，不改变被消毒水的成分和性质，对水体和周围环境不产生二次污染。

分解水中的余氯、降解化合氯：中压紫外线消毒器用于水杀菌消毒时，可使水中的氯含量降低，减少了消毒副产品，令水环境更健康。中压紫外线具备降解化合氯的能力，包括一氯胺、二氯胺、三氯胺等，这样有效杜绝了致癌物质三卤甲烷的产生，杜绝了化合氯对人体的影响。

使用成本低：由于技术的成熟完善，中压紫外线消毒技术不仅消毒效率是所有消毒手段中高的，而且消毒运行维护简单，运行成本低到微乎其微。

安装、操作简便：中压紫外线消毒系统为模块化设计，安装简便，适合复杂的安装现场条件，不破坏现场的设备、管线和建筑结构，可选水平和垂直安装。

占地小，无噪音：日处理万吨净水的中压紫外线消毒设备只需6平方米的运行操作空间。

连续大水量消毒：目前紫外消毒技术在实际应用中已达到日处理百万吨水量，如实际需要还可以再大，这是氯加脱氯及臭氧消毒无法企及的。

应用领域广：中压紫外线消毒设备可以应用在饮食业、游泳池、废水、废水再利用和海上石油和天然气，达到各行各业的消毒要求。

工业商用级中压管道式紫外线消毒器生产厂家价格优势设备技术要求：

- 1、外表整洁、光滑，无锋棱、毛刺及明显的碰撞缺陷。焊口通过人工、机械抛光平整；
- 2、采用不锈钢304或316材质，耐高压、无金属离子污染。紫外线杀灭细菌的波长宽，杀菌广。饮水消毒紫外线消毒器须能把所流过之水99.99%的细菌消除；
- 3、消毒器按技术管理规定程序批准的图纸及技术文件制造。
- 4、电器控制部分与腔体采用一体设计，外观美观实用；
- 5、消毒器受紫外线照射面做抛光处理。
- 6、承压筒体的工作压力不小于1.0MPa，试验压力不小于1.5Mpa。
- 7、消毒器在额定消毒水量下工作的水头损失小于0.005MPa。
- 8、消毒器设有进出水管、泄水管、报警系统、法兰式接口、在消毒器不便安放泄水管时，也可以在与消毒器等同处的连接管路上安装。
- 9、灯管的布置使受紫外线照射面上的紫外线强度分布均匀。
- 10、紫外线杀菌灯管选用国家卫生部门、防疫部门鉴定的产品，灯管的石英玻璃套管与水隔开，石英套管紫外线的透过率大于90%。
- 11、直管形石英紫外线低压汞灯及灯管的安装要求符合YY/T0160《直管形石英紫外线低压汞消毒灯》。
- 12、在额定消毒水量下工作，出水的细菌学指标符合GB5749《生活饮用水卫生标准》要求。
- 13、消毒器材料符合GB/T17219《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》要求。消毒器使用SUS304、SUS316L食品级不锈钢。
- 14、消毒器选用的低压电器应符合相应产品的技术要求。

工业商用级中压管道式紫外线消毒器生产厂家价格优势验货须知：

1.产品收到后，请您在48小时内开箱验收设备的品名、数量、规格、附件、外观等以及设备是否在运输中造成损坏如有破损问题请及时联我。

2.自签收之时起48小时后再拆箱验收，则视为放弃灯管套管破损补寄的权利，感谢理解和配合。

3.安装设备前，请仔细阅读使用说明书，并在说明书的指导下安装使用。说明书指导不详细的，请您联系本公司售后人员，说明情况。

4.紫外线消毒器要注意防水防潮。

工业商用级中压管道式紫外线消毒器生产厂家价格优势，一步直达消费者，没有中间商。