

游泳池中压紫外线消毒器厂家

产品名称	游泳池中压紫外线消毒器厂家
公司名称	定州市优威环保设备销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:爱优威 型号:AIUV-ZWX-100 产品:河北
公司地址	定州经济开发区中投智谷
联系电话	18630215636

产品详情

游泳池中压紫外线消毒器厂家

中压紫外线消毒机器设备是优威企业依据很多年紫外线消毒解决工作经验，融合多种大中小型市政工程水消毒解决和游泳馆水消毒解决工作经验，在各科专家、设计方案技术人员、当场工作工作人员等多种合作开发的高新技术商品。

紫外线还普遍使用于游泳池水处理消毒上，而紫外线消毒系统软件中普遍一般低电压紫外线和中压紫外线，彼此之间有什么不同呢？

游泳池中压紫外线消毒器厂家的品牌优势。

除菌消毒覆盖面广:中压紫外线除菌系统软件中压紫外线灯输出光波长覆盖面广，可消灭230nm和370nm中间的全部病菌，始终消灭抗氯微生物菌种机构，如嗜肺军团菌、大肠埃希菌、假单胞菌、隐孢子虫、阿米巴虫和病菌。除菌实际效果强:它不但影响了生物的核糖核酸构造，还将微生物菌种转化成小残片。恰好是由于这类中压紫外线除菌特点，才可以防止微生物菌种中核糖核酸的光复活和暗修补，才可以对生物造成长久的除菌实际效果，无复生反映，无菌检测群反跳。

无二次污染:消毒全过程中不造成有害有危害副产品，不更改被消毒水的成分和特性，不环境污染水质和周边环境。

溶解水里的高锰酸盐指数和溶解结合氯:当中压紫外线消毒器用以水消毒时，能够减少水里的氯成分，降低消毒副产物，使水环境治理更为身心健康。中压紫外线具备溶解结合氯的工作能力，包含一氯胺、二氯胺、三氯胺等。，进而有效的清除致癌物三卤甲烷气体的造成，清除结合氯对身体的危害。

应用低成本:因为工艺的健全，中压紫外线消毒技术性不但消毒高效率大，并且消毒中大的，并且消毒实际操作保护简易，实际操作低成本，一吨产出量可以达到4公分RMB。

安装简单简易:中压紫外线消毒系统软件模块化，安装操作方便，适用繁杂的组装当场标准，不毁坏当场机器设备、管路和建筑构造。封闭系统的制定能够同时安装在管路上，能够水准和竖直安装。

占地小，没有噪音:每日解决1万吨级净化水的中压紫外线消毒机器设备只必须 6平米的运作室内空间。

主要用途广。中压紫外线消毒机器设备能够广泛运用在各种各样水质(净化水、废水、海面等)和气体消毒行业，合适各个领域的消毒规定。

持续性洪水消毒：现阶段紫外线消毒技术性在具体运用中早已做到每日解决150万吨级的水流量，假如真实必须 还能够再大一点，这也是氯加脱氯和活性氧消毒方式不上的。

主要用途普遍:中压紫外线消毒机器设备可使用于饮食业、游泳馆、污水、污水再使用和水上原油和燃气，达到各个行业的消毒规定。

中压紫外线消毒器的特点:

中压紫外线灯led灯管：选用中压式德国品质品牌贺利氏品牌紫外线led灯管，功率大的，降低led灯管配备，可解决大流量水质。相对于低电压紫外线led灯管，紫外线抗压强度大，辐射源光波长长。

温度探头:马上检验温度，保证 机器设备在0~45度的操作温度下运作。

UV抗压强度摄像头：中压UV消毒器常用的抗压强度检测器只对具备灭菌功效的特殊UV光波长采取行动。能与电子计算机和PLC联接，为体系运作节约电能耗费。

应时套管:为了更好地能够更好地维护紫外线led灯管，每一个紫外线led灯管外边都是会有应时套管。因而，应时套管的品质在较大水平上确定了中压紫外线消毒器的除菌实际效果，高品质应时套管能够确保紫外线的透射率做到90%之上。

日常清理:因为水体和紫外线的直射，应用一段时间后应时套管表层会结晶体，结晶体薄厚超过一定水平会危害紫外线的透射率，应时套管必须 定时清理。中压紫外线消毒器装有自动清理系统软件，可依据紫外线抗压强度探测器的读值按时全自动清理应时套管。清理环节中，系统软件正常的运作，不用断水或人力参加，大幅度降低了施工现场工作人员的工作中负载。

游泳池中压紫外线消毒器运用领域。

适用大中小型饮用水处理厂的出水出水消毒；

中压紫外线占地小，运作安全性、靠谱，检修简易、花费低。中压紫外线用在泳游池消毒在海外早已十多年了，尤其是2012年的北京奥运会室内游泳馆消毒所有使用了中压紫外线开展消毒，中国也是有很多的泳游池采用中压紫外线。游泳馆粗盐的提纯消毒解决；水里高锰酸盐指数以及物质的溶解；除去饮水中的有机化学污染物质；化工废水中一些无法溶解的有机化合物的溶解；

如今市面上紫外线消毒机器设备的灯源绝大多数来自汞弧灯（即统称的紫外线杀菌灯或汞灯）。在其中，视管中汞蒸汽工作压力的不一样，分成低电压汞灯和中压汞灯，一般也被称作低电压紫外线消毒机器设备和中压紫外线消毒机器设备。游泳池中压紫外线消毒器厂家建议您，也并非所有的泳游池都用中压紫外线消毒器，也是依据能力的解决水流量，也有泳游池的高低来确定的。