

高等院校实验室污水处理设备多少钱

产品名称	高等院校实验室污水处理设备多少钱
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

院校实验室污水处理设备

整体设备集成式一体化，PLC自动化控制；设备采用***的远程在线监控系统，自动运行，无须人值守。设备地上式，外观简洁、大方，可用于室内与室外。主要贡献发现并应用了能够同步处理废水、污泥及控制条件，不产生异味，技术***、成熟、创新点突出，达到国际***水平。

实验室污水处理设备是我公司根据多年来对医院污水的治理经验，研制开发的新型设备。本产品主要用于处理医院、疾病控制中心、检验检疫部门、动物实验室、专业养殖机构、大专院校及科研单位生物研究室等场所产生的生物类废水。

本产品主要利用二氧化氯的高效杀菌作用对生物废水中的细菌、病毒等进行杀灭。二氧化氯在一定PH值范围内可以杀灭一切微生物，包括细菌繁殖体、细菌芽孢、真菌、分枝杆菌和肝炎病毒等各种传染病毒。该产品还可以根据水质不同或水质改变而更改处理工艺。

一体化实验室污水处理设备特点：

- 1.采用全自动控制
- 2.结构紧凑，占地面积小
- 3.总造价低，耐腐蚀，使用寿命长

4.运行费用低，出水水质稳定

一体化实验室污水处理设备应用领域：

小型一体化实验室废水处理，DNA检测机构，环境检测中心实验室，农产品监测站，高校实验室、理化室、科研室，养殖机构实验室，文字油墨、包装印刷、汽车配件、机械、喷漆、表面处理、涂料、油漆、电镀电子、化工、造纸、食品等实验室废水处理。

高校实验室污水处理设备的主要作用就是将实验室废水进行净化，使得水可以被循环利用。对于高校而言，这不仅可以减少废水排放对环境的毒性，还可以达到节约水资源的目的。除此之外，高效的污水处理设备，还可以提高实验室工作的顺畅程度和安全性。

高校实验室污水处理设备种类繁多，针对不同的实验室排放量和实验室类型都有相应的污水处理设备。主要分为物理法、化学法、生物法等几种常用的处理方法。物理法主要是通过过滤、沉淀等方式去除水中的杂质；

化学法基于化学反应使得有害物质转化成无害物质；生物法则是通过微生物的代谢作用来达到净化的效果。使用什么样的污水处理设备，需要根据实验室排放量、废水成分、实验室要求等方面进行综合评估。每种处理方式都有其独特的优缺点。因此，在选用污水处理设备时，必须对这些设备进行比较，以便选择最适合的设备。

在这里，需要指出的是，高校实验室污水处理设备不仅要有良好的处理效果，而且还要有良好的经济性和实用性。换言之，高校要在一定程度上提高设备的运行效率和降低设备的成本。这需要高校通过亲自了解和监督设备的性能，来保证设备的质量和效率。

需要指出的还有一个问题，即实验室教育。在使用高校实验室污水处理设备时，必须加以教育。主要包括对使用注意事项、设备管护、日常保养等内容的教育。只有这样，才能真正发挥高校实验室污水处理设备的效益。