



新型氧化电解器



本作品是一套应用于废水处理的新型氧化电解装置，本作品结合工程经验，利用圆柱体旋流原理进行设计，有很强的废水处理能力。能广泛应用于处理生物废水、化工废水、印染废水、炼油废水、造纸废水、制革废水等工业废水以及垃圾渗滤液处理等领域。

与传统氧化电解器的比较

	本产品	传统产品
外观造型	圆柱体旋流 散热性好、不易被腐蚀、寿命长、易形成定型产品	电解板、电解槽 散热性差、易腐蚀、寿命短
电极材料	钛材为基体的改性电极材料作阳极、外壳为阴极，节省材料,电极低消耗	铅合金电极、石墨电极的传统电极材料,电极消耗大
电极结构	网状电极 有效面积大、传质效果好、电流效率高	二维电极 有效面积小、传质效果差、电流效率低

项目负责人：赵瑞 指导教师：张旋、王琛

应用实例



本产品已实际应用于山东省滕州市某香料公司、济南市某药业有限公司等多家企业，并取得可观效益。

应用前景



车载便携



食品加工



野外生存



抢险救灾



白酒醇香

电话：13678823371 邮箱：304057563@qq.com