

高浓度含酚废水处理设备，含苯酚废水处理，设计免费

产品名称	高浓度含酚废水处理设备，含苯酚废水处理，设计免费
公司名称	上海环境节能工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:JN 型号:JN-W 功率:0.75 (kw)
公司地址	上海市国货路236号308室工程部
联系电话	86-02150865615 13817276080

产品详情

品牌	JN	型号	JN-W
功率	0.75 (kw)	处理污水量	2-30 (m3/h)

供应高浓度工业废水处理装置，环保中水废水处理工程

品牌集瑞	型号jryh-
处理污水量10 (m3/h)	

国家专利技术，高效经济，占地面积少，可用于任何类型的可生物降解的有机废水，特别适合于用化工、制药污水的应用。

技术特点：

- 1) 出水水质特别好。达到国家关于生活杂用水的要求。
- 2) 占地表面积小。地面可以复用为停车场、绿地等等。
- 3) 运行费用极低。只需耗电0.18~0.25元/吨
- 4) 基本无污泥问题，长期稳定运行。
- 5) 无异味、噪音污染，适合各种环境。
- 6) 专利技术，成熟稳定。长期科技攻关和工程实践产生的技术。

由于各类精细化工污染物质成分十分复杂，而且它还将随着反应过程的改变而不断的变化。虽然水中的

污染物大多是有机物，然而即使是同一种物质，按照颗粒的粒度大小进行分类，则又可分成溶解状态、胶体状态和悬浮物状态三种不同属性的物质，从几何尺度上看它们之间的差别则要在千倍以上，对于这些不同属性的物质可适用的处理方法也是各不相同。就其生化性质而言，这种水的bod5/cod比值很低，根据国内外水处理工程水质数据的统计，其可生化性能是属于较差的一类有机废水。

有机污染物废水，虽然有多种处理方法。但是任何一种由单一方法构成的水处理工艺流程，都无法使得处理的废水水质能够稳定地达标排放，必须是由具有不同功能的水处理方法合理搭配组成的水处理工艺，才能实现废水处理稳定达标的要求。

根据精细化工废水的特点我们开发了光电催化反应器，该设备以电氧化、多相催化为主体对可生化性差或不可生化的废水进行处理。采用光电催化反应器的目的

- 1、可以十分有效地将部分难降解有机物分解为二氧化碳和水，从而达到达标排放的目的。
- 2、对可生化性差的废水进行预处理，提供其可生化性，为生化处理创造有利条件。

欢迎客户来电咨询

公司技术部：50865615 13817276080