

## 高级氧化水处理装置



型号	-
仪器指标	<p>1) 工艺说明:</p> <p>反应釜体积: 20L</p> <p>反应釜结构: 釜式连续</p> <p>反应釜用材: 高硼硅玻璃+316L 不锈钢</p> <p>反应操作温度: 0-90°C</p> <p>反应釜操作压力: 常压</p> <p>反应釜设计压力: 常压</p> <p>管阀件材质: 高硼硅玻璃+316L 不锈钢</p> <p>气相流量: 0-0.2Nm<sup>3</sup>/h</p> <p>液相流量: 0-1.4m<sup>3</sup>/h</p>

	<p>换热方式：水浴</p> <p>2) 超声系统参数</p> <p>超声功率：1200W (10%-100%连续可调)</p> <p>超声频率：20KHz</p> <p>变幅杆材质：TA2</p> <p>3) pH 电极技术参数</p> <p>pH 测试范围：0-14</p> <p>温度：小于 80℃</p> <p>参比电解质：凝胶</p> <p>pH 敏感膜：玻璃 (耐高碱)</p> <p>4) 紫外光源</p> <p>光源功率：300W/4000W/40W</p> <p>光源波长：185nm/365nm/254nm</p> <p>光源长度：500mm</p> <p>光源冷却方式：水冷+风冷</p>
分析能力	煤化工废水处理
仪器特色	处理高浓、高盐难降解有机废水