

普利龙制造供应旋膜式除氧器 除氧设备

产品名称	普利龙制造供应旋膜式除氧器 除氧设备
公司名称	山东普利龙压力容器有限公司
价格	28000.00/个
规格参数	加工定制:是 型号:PLL 产水量:40 (T/h)
公司地址	济南市天桥区鲁亚集团三区七号
联系电话	18753100070

产品详情

旋膜式除氧器是锅炉及供热系统关键设备之一，如除氧器除氧能力差，将对锅炉给水管道、省煤器和其它附属设备的腐蚀造成的严重损失，引起的经济损失将是除氧器造价的几十或几百倍，国家电力部因此对除氧器含氧量提出了部分标准，即大气式除氧器给水含氧量应小于15 mg/l,压力式除氧器给水含氧量应小于7 mg/l。

除氧定律-盖吕萨克定律

在压强不变的时候，一定质量的气体的温度每升高1 °c,其体积的增加量等于它在0 °c时体积的1/273；或在压强不变时，一定质量的气体的体积跟热力学温度成正比。由法国科学家盖吕萨克在实验中发现，故名。适用于理想气体，对高温、低压下的真实气体也近似适用。

除氧定律-亨利定律

在一定温度下，气相总压不高时，对于稀溶液，溶质在溶液中的浓度与它在气相中的分压成正比；比道尔顿分压定律，在温度和体积恒定时，混合气体的总压力等于组分气体分压力之和，各组分气体的分压力等于该气体单独占有总体积时所表现的压力。

技术特点：

- 1、除氧效率高，给水合格率100%。（高压5 mg/l,低压10 mg/l）
- 2、除氧空间的富裕量使除氧器能够大幅度的超负荷运行（通常超出值在额定出力的50%）
- 3、因其换热效率非常高，可低温进水运行（全补水）。
- 4、热损失大大减少，排汽量控制在0.3%以下

5、运行稳定，无震动。当负荷突变50%，补水突变20%时，除氧器仍不震动，可长时间运行无需维护。

6、适应性强：

适应入口溶氧量高（大气式10000 $\mu\text{g/l}$ ，高压式2000 $\mu\text{g/l}$ ）

适应入口水温低（大气式15 ，高压式60 ）

适应压力变化大（大气式0.02—0.05mpa,高压式0.002—0.85mpa）

适应补水率大（大气式100%，高压式45%）

山东普利龙集团推广中心：0531-88083079

本产品的加工定制是是，型号是PLL，产水量是40（T/h），工作压力是0.02（Mpa），工作温度是见产品（ ），设备重量是见产品（kg），额定出力是见产品（t/h），进水温度是见产品（ ），接口尺寸是见产品（cm），消耗功率是见产品（w），控制方式是自动