

锅炉钛管查漏|钛管查漏|钛管查漏

产品名称	锅炉钛管查漏 钛管查漏 钛管查漏
公司名称	西安世豪电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市莲湖区西关正街御笔华章2幢1单元2418室
联系电话	13679283330

产品详情

众所周知，凝汽器真空度是汽轮机运行的重要指标，也是反映凝汽器综合性能的一项主要考核指标。为了确保发电厂能够合理经济安全的运行，我们需要检测真空系统的严密性，对于真空低的现象进行原因分析，其次根据原因寻找对应的解决方法。

真空系统里面，凝汽系统中是非常重要的组成部件，为了达到真空系统的真空度，就需要检测真空系统的严密性。那么，发电机钛管，究竟怎么样帮助真空系统的严密性呢？

在开展真空检漏前，预判凝汽器真空泄漏位置，迅速划定凝汽器泄漏范围，可减少漏真空时间，尽快恢复机组的安全稳定运行。在使用仪器检漏前，应重点关注以下因素，可初步判断的真空泄漏位置：（1）凝汽器真空恶化前是否有重大操作或进行过事故处理；（2）特殊设计部分：了解机组设备概况，对设备特殊设计部分倍加关注，可能存在同类型设计出现泄漏位置的的统一性；（3）凝结水含氧量[4]：了解凝结水含氧量，如果热井水侧漏入空气将严重影响凝结水含氧量，致使凝结水水质恶化；（4）双背压凝汽器：通过隔离方式，分别对凝汽器进行真空严密性试验，水室钛管查漏，真空恶化速度快侧为泄漏侧，锅炉钛管查漏，从而迅速划定真空泄漏范围；（5）小汽轮机排气压力与对应侧凝汽器压力综合比较分析：正常状态小汽轮机排气压力基本等于对应侧凝汽器压力；（6）凝汽器两侧端差[6]：通过凝汽器两侧端差，判断疏水扩容器运行情况，如果存在泄漏端差异常增大。

至于漏气是检漏技术所要解决的问题，钛管查漏，即准确检出漏孔并加以修补。常规检漏内容包括：用适当的方法判断真空系统中漏气问题是否存在。确定漏气率。找出泄漏部位，以便修补堵漏。

如何判断真空系统是否存在漏气，通常采用静态升压法，即把容器抽到一定压强后，关闭阀门将被抽容器与泵隔开，若容器漏气或材料放气，容器中的压强将随时间而上升。用真空计每隔一定时间计量一次容器中的压强，可得出压强/时间曲线。

锅炉钛管查漏|钛管查漏|钛管查漏由西安世豪电力科技有限公司提供。锅炉钛管查漏|钛管查漏|钛管查漏是西安世豪电力科技有限公司（www.shihaodianli.com/）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您

拨打本页面或图片上的联系电话，索取新的信息，联系人：王鑫。