

真空查漏、凝汽器真空查漏、真空查漏

产品名称	真空查漏、凝汽器真空查漏、真空查漏
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

对于凝汽式汽轮机组，电厂真空查漏解决方法，需要在汽轮机的汽缸内和凝汽器中建立一定的真空，正常运行时也需要不断的将由不同途径漏入的不凝结气体从汽轮机及凝汽器中抽出。真空系统就是用来建立和维持汽轮机组的低背压和凝汽器的真空。凝汽器真空泵的作用是当凝汽器内空气含量超过一定值时，凝汽器的真空就要被破坏，锅炉真空查漏，真空查漏，空气的存在还影响循环冷却水对排汽的冷却。在机组启动时建立真空以及在运行中抽除从真空系统不严密处漏入的空气和未凝结的蒸汽，维持所需要的真空。

世豪电力分享使用氦质谱查找真空系统不严密的方法的优缺点:使用氦质谱方法通常是在可疑点喷氦气，真空查漏，然后在真空泵端检测，看是否能检测到氦气，如果检测到氦气则说明此可疑点泄漏。此方法能确定泄漏大体位置，并有一个相对值数据。

世豪电力认为，运行中如凝结器冷却水管渗漏不大，在凝结水基本合格的情况下不必停机，采用往冷却水中加锯末的方法将漏孔堵住，暂是维持机组运行，等有机会停机再找出漏点，用te制的紫铜棒将漏管堵塞。

西安世豪电力科技有限公司与大家详述：真空检漏工作针对的就是漏气，也叫实漏，是指气体通过真空系统上的漏孔或间隙，从高压侧流向低压侧。

一个真空系统，经相当长时间抽气之后，仍然达不到预期的真空度，可能的原因有：抽气情况不良，真空查漏方法，即抽气系统本身的问题。放气，即真空系统或容器内部存在气体或气源。漏气，即真空系统或被抽容器存在漏孔或缝隙。

真空查漏、凝汽器真空查漏、真空查漏由西安世豪电力科技有限公司提供。西安世豪电力科技有限公司（www.shihaodianli.com/）为客户提供“真空查漏,凝汽器查漏,凝汽器钛管查漏,铜管查漏,空冷岛查漏”等业务，公司拥有“世豪电力”等品牌。专注于其它等行业，在有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王鑫。

