

真空查漏|真空查漏公司|真空查漏

产品名称	真空查漏 真空查漏公司 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

真空系统目的是建立启动真空和维持汽轮机正常运行凝汽器真空。对该系统，应重点关注以下因素：真空泵电机电流是否异常、真空泵冷却液温度情况、真空泵汽水分离器液位情况。

低压加热系统

低压加热系统的作用是将汽轮机内部分蒸汽，真空查漏，抽至加热器内加热凝结水，提高水的温度，减少了汽轮机排往凝汽器中的蒸汽量，降低了热量损失，提高了热力系统的循环效率。对该系统，应重点关注以下因素：低压加热器压力及其液位情况。

氦气质谱仪主要表现：氦气属于惰性气体，化学性质稳定、分子式小、无毒、不易燃烧；氦气价格低廉、易购买；检漏仪精度较高，反应速度快。但氦气质谱仪现场携带较为不便；泄漏区域划定不明显。仪器选择使用应根据现场具体情况，真空查漏公司，做到将凝汽器真空系统检漏设备作用发挥。

凝汽器真空相关设备庞大，如果盲目的检漏，不仅效率低而且工作量大。当发现机组凝汽器真空恶化时，首先应该根据现场情况进行热力系统数据分析，空冷器真空查漏，确定真空恶化是根本原因，并根据相关系统、设备运行参数的变化，确定可能的泄漏点位置，然后在重点部位开展检漏工作，才能做到事半功倍。一般从以下几个系统进行数据分析。

由于凝汽器腐蚀造成铜管及管板泄漏，导致严重的后果，威胁着发电机组的安全运行，也直接影响发电厂的经济效益。因此为了避免减轻钢水室和避免铜管的腐蚀，延长其有效使用寿命，凝汽器真空查漏，节省维修和管理费用，对凝汽器水室进行有效的阴极保护系统与涂层联合保护是十分有必要的。

凝汽器内流动的冷却水的水质好坏直接影响铜管以及管板腐蚀的程度。在长江以南的地区，由于冷却水含盐量低，水质受污染的程度较轻，凝汽器铜管及管板腐蚀较轻微。而对于北方电厂，一方面由于水质污染日益严重，另一方面由于冷却水的循环使用，含盐量相对较高，所以腐蚀倾向及腐蚀程度就相对大得多。

真空查漏|真空查漏公司|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/) 实力雄厚，信誉可靠，在的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领世豪电力和您携手步入辉煌，共创美好未来！