

钛管查漏_【钛管查漏厂家】_钛管查漏

产品名称	钛管查漏_【钛管查漏厂家】_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

随着国家对火力发电厂节能水平要求不断提高，凝汽器钛管查漏，汽轮机真空系统严密性这一重要指标要求也越来越严格，钛管查漏，这就需要各方人员协同工作，钛管查漏公司，共同努力。以确保汽轮机尽快恢复安全、经济运行状态。凝汽器真空系统虽然受外界因素影响较多，泄漏位置也不尽相同，但还是有规律可循，根据对现场设备运行情况了解，对泄漏位置可事先预判，钛管查漏厂家，并结合先进的检漏仪器使用，一般性凝汽器真空泄漏问题均迎刃而解。

西安世豪电力分享：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，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。凝汽器中真空的形成主要原因是由于汽轮机的排汽被冷却成凝结水，其比容急剧缩小。如蒸汽在压力4kPa时蒸汽的体积比水的体积大3万多倍。当排汽凝结成水后，体积就大为缩小，使凝汽器内形成高度真空。

真空严密性试验参考标准：

1. DL/T932-2005《凝汽器与真空运行维护导则》中对真空系统严密性的要求如下。机组真空下降速度：小于100MW机组，不大于0.4KPa/min；大于100MW机组，不大于0.27KPa/min。
2. 火力发电厂节约能源规定（试行）保持汽轮机在最有利的背压下运行，每月进行一次真空严密性试验。当100MW及以上机组真空下降速度大于400Pa / min(3mmHg / min)、100MW以下机组大于667Pa / min(5mmHg / min)时，应检查泄漏原因，及时消除。在凝汽器铜管清洁状态和凝汽器真空严密性良好的状况下，绘制不同循环水温度时出力与端差关系曲线，作为运行监视的依据。

目前我们凝汽式汽机真空严密性试验标准为：0.133 优、0.266 良、0.399 合格。

钛管查漏_【钛管查漏厂家】_钛管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/）是,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，很大限度的满足客户需求。在世豪电力领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创世豪电力更加美好的未来。