

【九江真空查漏】 ,空冷器真空查漏,真空查漏

产品名称	【九江真空查漏】 ,空冷器真空查漏,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

随着国家对火力发电厂节能水平要求不断提高，汽轮机真空系统严密性这一重要指标要求也越来越严格，这就需要各方人员协同工作，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，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。

世豪电力分享：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，空冷器真空查漏，另一方面由于冷却水的循环使用，九江真空查漏，含盐量相对较高，真空查漏公司，所以腐蚀倾向及腐蚀程度就相对大得多。

阴极保护技术防蚀能有效、经济、省事地控制和减缓凝汽器腐蚀。根据外部提供阴极电流方式的不同，阴极保护方法可分为牺牲阳极法和外加电流法两种。

世豪电力分享：影响汽机真空的不仅仅是漏点，还有一个重要的方面就是凝汽器的热负荷。在循环水流量不变的情况下，排气装置真空查漏，如果漏点少了，低负荷时的真空一定会比高负荷时少。我们没有看到高负荷时真空变差，也没有看到低负荷时真空变好，也就是这两个方面的因素的综合作用的结果。

如果我在90%负荷做真空严密性试验，那么，试验的结果是真的反映出真空系统的严密性吗？应该不是吧，负荷太高时，一部分不凝结气体，也就是未凝结的水蒸汽也会使试验结果变差的。所以，一般真空严密性试验要求在80%负荷做。

【九江真空查漏】 ,空冷器真空查漏,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/）是专业从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联

系人：王鑫。