

# 福州真空查漏\_真空查漏\_真空查漏方法

产品名称	福州真空查漏_真空查漏_真空查漏方法
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

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，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。

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，真空查漏方法，阴极保护方法可分为牺牲阳极法和外加电流法两种。

造成凝汽器钛管泄漏的主要原因有哪些呢，总结如下：

(1) 循环水冲刷腐蚀。凝汽器循环水从水室流入管口，约2M/S的流速对管口造成冲刷磨损。并且，福州真空查漏，凝汽器使用的循环水直接从海里取水，海水含沙量高达1%以上，真空查漏厂家，加剧了管口处的冲刷磨损速度，水流对管口不断的冲刷，使得管壁变薄直至磨穿造成钛管泄漏。

(2) 贝克卡等在管口内磨穿钛管。虽然循环水系统装有一次和二次滤网，绝大部分垃圾不会进入钛管内，但是很多坚硬锋利的贝壳等坚硬杂质仍然随海水进入凝汽器，锋利的贝壳卡在钛管管口内，在水流连续不断的冲击下，锋利的贝壳产生振动和位移，从而磨穿钛管。另外循环水系统管道内以及凝汽器水室内生长的海生物（海蛎子）也有可能造成钛管的磨损。

小汽机轴封送汽不合理。机组运行时，真空查漏方案，主机轴封通过高低压差进行自密封和自动跟踪，而小汽机的轴封送汽则由于前后轴封由同一根管道从辅汽直接引入，前后轴封阻力不等，所以前后送汽压力难于调整和自动调节跟踪，导致了小机前后轴封漏空气。另外，若轴封供汽压力过低或小汽机轴封回汽门开启过大，都会使空气直接通过回汽总门进入凝汽器而影响真空。

福州真空查漏\_真空查漏\_真空查漏方法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/](http://www.shihaodianli.com/)）位于西安市莲湖区西关正街御笔华章2幢1单元2418室。在市场经济的浪潮中拼

博和发展，目前世豪电力在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。世豪电力取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。世豪电力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。