

【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

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。{精}公司根据外部提供阴极电流方式的不同，凝汽器真空查漏，阴极保护方法可分为牺牲阳极法和外加电流法两种。在电导率较低的淡水中，由于牺牲阳极驱动电压较小，输出电流有限且不能调节，保护范围有限，真空查漏方法，安装时必须在水室内壁焊接数量较多的固定牺牲阳极的安装架，并且牺牲阳极块的设计寿命一般不超过3年，需定期更换。

凝汽器进口管板脏污或出口水室存气会增加设备流动阻力，真空查漏，使循环水进出口压差增大，水量减少，液相传热系数降低，总热阻增大，传热温差(饱和水汽与循环水平均温差)增大，排汽温度升高，真空降低；同时，总传热量基本不变，水量减少，进出口温差增大，进口不变时，出口温度升高。凝汽器出水管路堵塞或阀门未全开，会使水量减少，真空降低，出口水温升高，整体压力升高，凝汽器进出口压力差下降。

造成凝汽器钛管泄漏的主要原因有哪些呢，锅炉真空查漏，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，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，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。

【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/）是一家专业从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“

世豪电力”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使世豪电力在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！