

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

{精}----西安世豪电力科技有限公司分享超声波检漏：

超声波检漏，简便方便。原理是，对于泄漏产生的超声波，进行波长的倍减，使得泄漏超声波的频率，经过几次倍减，达到人耳能听到的频率，钛管查漏厂家，以达到识别泄漏点的目的。循环水作为汽轮机低压缸排汽的冷却介质，其温度、流量对低压缸排汽温度的影响以及对凝汽器真空的影响是举足轻重的。

为什么真空严密性试验要规定80%以上负荷才能做？

为什么不在额定负荷：做真空严密性试验时，总是不可避免的会出现真空下降，如果此时机组处于额定负荷运行，钛管查漏公司，会有什么现象？真空差了，协调指令还是额定负荷，钛管查漏，那势必会造成蒸汽流量的增加，如果真空变得很差，那蒸汽流量就会增加更多，在额定负荷下，水室钛管查漏，蒸汽流量只要少许增加，汽机就会过负荷，就会造成轴向位移增加等一系列不正常变化，因此，{精}这个试验不能在额定负荷下做。

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，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。

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。