

## 钛管查漏,【换热器钛管查漏】,铜仁钛管查漏

产品名称	钛管查漏,【换热器钛管查漏】,铜仁钛管查漏
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

世豪电力觉得,当端差和过冷却度都增大,除去凝汽器液位过高外,可以判断为凝汽器集气。凝汽器液位过高,淹没铜管,使凝结水过冷却,过冷却度增加;同时使汽-水换热面积减少,同样传热量,传热温差增大,排气温度升高,真空降低,出水温度基本不变,端差增大。凝汽器集气使凝汽器汽侧蒸汽分压降低,低于排气中分压,其凝结温度自然小于排气温度,过冷却度增加;

凝汽器集气原因主要分两类,一是漏气,二是抽气器故障。可以通过真空系统严密性试验判定,试验合格就是抽气器问题,不合格就存在漏点。

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,钛管查漏公司,使循环水进出口压差增大,水量减少,换热器钛管查漏,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,排气温度升高,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,铜仁钛管查漏,真空降低,出口水温升高,钛管查漏厂家,整体压力升高,凝汽器进出口压力差下降。

小汽机轴封送汽不合理。机组运行时,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。

钛管查漏,【换热器钛管查漏】,铜仁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!

