

誉特双节能技术公司 专业汽轮机通流改造公司

产品名称	誉特双节能技术公司 专业汽轮机通流改造公司
公司名称	安徽誉特双节能技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区汽车电子孵化大楼B0507-B0510
联系电话	13349235872 13349235872

产品详情

汽轮机改造

随着运行工况的变化，汽轮机并不是在设计工况运行，这就使得汽轮机效率下降，汽耗热耗随之升高，为了适应新的工况，红杨镇汽轮机通流改造公司，汽轮机有必要进行相应的汽轮机改造调整，以提高发电效率。

一、对于凝汽机改造

- 1、可以改为带非调抽汽的凝汽机，抽汽流量和压力满足使用要求。
- 2、改造为其他进汽参数的凝汽机：如水泥窑机组2.29进汽改为1.3进汽。
- 3、改为低真空运行供热机组：凝汽器的循环水去供热或为设备伴热。

二、对于背压机的改造

- 1、提高效率改造：现实中很大一部分背压机在低效率点运行，通过改造可提高i效率5-8%。
- 2、增大进汽量，或改变排汽压力。

今天，汽轮机改造公司小编就为大家详细全面的介绍一下关于在汽轮机检修过程当中检查起重设备的注意事项，希望大家能够通过本文的介绍对汽轮机检修有更多了解，专业汽轮机通流改造公司，如果还想要咨询更多汽轮机检修的内容大家要继续关注我们的网站！

检查汽轮机检修起重设备、工具：

- 1) 汽轮机检修起重设备钢丝绳有无老化、断股、夹头有无松动，是否达到安全系数。

2) 汽轮机检修起重设备卡环有无裂纹、破损，螺栓有无滑牙，专业汽轮机通流改造公司，是否达到安全系数。

3) 汽轮机检修起重设备检查葫芦有无滑链，葫芦钩有无变形，专业汽轮机通流改造公司，链扣焊口有无被腐蚀、卡链等现象。

4) 汽轮机检修起重设备行车刹车、润滑系统是否良好、可靠。

5) 汽轮机检修各起重设备有无试吊合格证明。

主蒸汽温度过高对汽轮机的影响有什么？汽轮机改造公司小编为大家介绍一下。

制造厂设计汽轮机时、汽缸、隔板、转子等部件根据蒸汽参数的高低选用钢材，对于某一种钢材有它一定的最高允许工作温度，在这个温度以下，它有一定的机械性能，如果运行温度高于设计值很多时，势必造成金属机械性能的恶化，强度降低，脆性增加，导致汽缸蠕胀变形、叶轮在轴上的套装松弛，汽轮机运行中发生振动或动静摩擦。严重时使设备损坏，故汽轮机在运行中不允许超温运行。

主蒸汽温度降低对汽轮机运行的影响：

当新蒸汽压力及其他条件不变时，新蒸汽温度降低，循环热效率下降，如果保持负荷不变，则蒸汽流量增加，且增大了汽轮机的湿汽损失，降低了机内效率。新蒸汽温度降低还会使除末级以外各级的焓降都减少，反动度都要增加。转子的轴向推力增加，对汽轮机安全不利。新汽温度急剧下降，可能引起汽轮机水冲击，对汽轮机安全运行更是严重的威胁。

誉特双节能技术公司-专业汽轮机通流改造公司由安徽誉特双节能技术有限公司提供。安徽誉特双节能技术有限公司为客户提供“工业汽轮机,蒸汽轮机”等业务，公司拥有“誉特双节能”等品牌，专注于能源产品加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：郑经理。