

汽轮机改造厂家 誉特双节能 红杨镇汽轮机改造

产品名称	汽轮机改造厂家 誉特双节能 红杨镇汽轮机改造
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

汽轮机改造技术方案一般怎么分类？都改造什么？

- 1、汽轮机改造系统：汽轮机调速系统改造、汽轮机疏水系统改造、汽轮机系统改造、汽轮机油系统改造、汽轮机真空系统改造、汽轮机轴封系统改造。
- 2、汽轮机节能改造：汽轮机节能改造方案、汽轮机节能改造厂家、汽轮机节能与改造、易节能改造汽轮机、有大汽轮机节能改造厂家、汽轮机辅机节能改造。
- 3、汽轮机低压端改造：汽轮机低压电调改造、汽轮机低压缸改造、汽轮机低压缸切除改造、汽轮机低压光轴改造、汽轮机低压转子改造、汽轮机低压调节改造。
- 4、汽轮机改造项目：汽轮机通流改造项目、汽轮机通流改造技术方案、汽轮机节能改造项目、青岛节能汽轮机改造项目、热电厂给水泵工程项目。
- 5、大中型汽轮机：300mw汽轮机改造、300mw汽轮机高压改造、上汽300mw汽轮机通流改造、300mw汽轮机改造技术厂家、300mw汽轮机供热改造。

汽轮机通流改造采用的技术

汽轮机通流改造采用的主要技术如下：

1、抗固体颗粒冲蚀设计

高压喷嘴组为抗固态颗粒冲蚀设计，汽轮机改造提效，大叶栅，专业汽轮机改造，叶片数目少，强度大，适合部分进汽。这种大叶栅喷嘴设计还对汽道积垢而可能引起的通流面积的减小不敏感。喷嘴组为整体电火花加工，红杨镇汽轮机改造，精度要求高。

2、进汽阀门的气动优化

运用自行开发的先进气动热力学全三维技术，对进汽阀门进行气动热力特性分析，提高完善的改造和全新设计方案。经过优化阀门型腔、改进阀碟和阀座，汽轮机改造厂家，新型阀门与同类老式阀门相比，气动热力学性能明显提高，阀门内部流场顺畅合理，压力损失大幅下降，运行平稳性及抗振动性能明显改善。

除氧器是汽轮机重要的一项配件，当除氧器进行加热时，有哪些是需要注意的呢?汽轮机改造公司小编带您了解一下。

- 1、氧器加热的条件：凝结水系统清洗结束;除氧器系统已按加热前要求检查过，阀门位置已按规定设置完毕;除氧器汽压联锁及高水位、低水位保护已校验正常，已处在准备充水加热的状态;除氧器水位已由凝结水补水泵加至规定值;除氧器备用汽源正常，备用汽管道已经充分暖管。
- 2、氧器进汽前需启动除氧循环泵，并确保除氧循环泵运转正常。
- 3、氧器进汽加热时，应维持正常水位。
- 4、水箱出水含氧量应合格。

汽轮机改造厂家-誉特双节能(在线咨询)-红杨镇汽轮机改造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是一家从事“工业汽轮机，蒸汽轮机”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“誉特双节能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使誉特双节能在能源产品加工中赢得了众的客户信任，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！