

锅炉风机规格 向海同创鼓风机 河北锅炉风机

产品名称	锅炉风机规格 向海同创鼓风机 河北锅炉风机
公司名称	天津向海同创风机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区西台大街38号棉三创意街区厂房一号楼211-11
联系电话	17622922279 17622922279

产品详情

风机允许全压起动或压起动，但应注意，全压起动时的电流约为5~7倍的额定电流，压起动转矩与电流平方成正比，当电网容量不足时，应采用压起动。（当功率大于11KW时，宜采用压起动。）风机在试车时，锅炉风机报价，应认真阅读产品说明书，检查接线方法是否同接线图相符；应认真检查供给风机电源的工作电压是否符合要求，电源是否缺相或同相位，所配电器元件的容量是否符合要求。

试车时人数不少于两人，一人控制电源，一人观察风机运转情况，发现异常现象立即停机检查；首先检查旋转方向是否正确；风机开始运转后，应立即检查运转电流是否平衡、电流是否超过额定电流；若不正常现象，应停机检查。运转五分钟后，河北锅炉风机，停机检查风机是否有异常现象，确认无异常现象再开机运转。

转子质量不平衡对引风机的影响

转子质量不平衡引起引风机振动的特征为：

- （1）振动值以水平方向为大，轴向很小；
- （2）振幅随引风机转速升高而增大；
- （3）振动稳定性比较好，对负荷变化不敏感。

造成引风机转子质最不平衡的主要原因有：叶轮磨损不均匀或腐蚀，叶片表面有不均匀积灰或附着物（

如铁锈)，叶轮与轴承箱配合部位空腔粘灰不均，叶轮强度不足造成叶轮开裂或局部变形，叶轮上零件松动或连接件不紧固。

可知引风机水平振动大，而轴向与垂直振动均较小；随着负荷的增大，水平振动与垂直振动均有增大现象，对负荷变化较敏感。停机时对引风机叶轮处及连接轴进行检查，未发现严重粘灰现象，因此可排除因叶轮转子质量不平衡引起的振动。

天津向海同创风机有限公司是设计、制造、销售通风设备的专业企业。公司成立以来，一直保持着与科研单位的合作，成为他们进行科研和将技术转化为生产力的基地，产品具有较高的科技含量，其技术性能处于地位。

风机的润滑

(1) 油站及油管道安装中，严格遵照供油装置的厂家所提出的技术要求进行施工。在需要润滑的各个部位，添加图纸或说明书要求的润滑油或润滑脂。

(2) 管道安装力求走向合理，工艺美观，锅炉风机哪家好，回油管需有3.5的倾斜。油箱及附件检查、清洗，油箱用煤油做渗油试验，冷油器按其工作压力的1.25倍作水压试验，附件清洗后，喷油恢复。

(3) 对油管路系统进行油冲洗，冲洗化验合格方可具备试运转条件。

锅炉风机规格-向海同创鼓风机-河北锅炉风机由天津向海同创风机有限公司提供。天津向海同创风机有限公司(www.tostrong.com)位于天津市河东区卫国道189号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前向海同创在风机、排风设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。向海同创取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。向海同创全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。