

中诺仪器专业提供现场动平衡服务专业团队服务一流

产品名称	中诺仪器专业提供现场动平衡服务专业团队服务一流
公司名称	靖江市中诺仪器仪表有限公司
价格	3000.00/次
规格参数	
公司地址	靖江市城南工业园区东进路9号
联系电话	0523-84633808 15996035237

产品详情

联系人: 陈云 移动电话:13961027193

固定电话 : 0523-84603058 qq : 625575678

现场动平衡服务简介 :

良好的平衡校正,可以使转动设备的组件寿命延长数倍,甚至数十、数百倍,现场在线动平衡的义意即不必拆卸叶轮、转子等转动件的情况下,就能直接实施动平衡校正。

实施现场在线动平衡的优点有 :

- 1.不必拆卸转动件,减少停机时间,减少人力、物力浪费。
- 2.可以在实际工作转速下实施校正,通常转动件拆卸后,在平衡机下校正时,都无法在高速校正。
- 3.影响平衡的因素很多,包括所有的转动组件(叶轮、转轴、联轴器、键座等)的平衡及转动件安装间隙、偏角等因素,因此直接现场在线平衡得到较佳的平衡效果。
- 4.转动设备振动的问题有时与平衡无关,利用线上动平衡仪就可以立刻测知是否有平衡不良的问题,避免不必要的平衡校正。

现场动平衡服务范围

- 1.重工业:涡轮子,大型发电机,水车,大型变速齿轮,大型马达离心机,搅拌机。

- 2.送风机：一般送风机（工业用），风车，空调风车，冷却扇。
- 3.小型马达：家电用小型马达转子，汽车用马达转子，录音机用马达转子。
- 4.机械部品：制纸滚轮，泵叶片，各种齿轮，纺织机零件，电梯零件。
- 5.工作机械：工具机主轴，精密磨床，砂轮机，刀具，各种主轴，齿轮。

小帖士：

当转动件惯性轴心线与转动轴心线不在同一直线上时，此转动件即为平衡不良

造成转动件不平衡的原因

- 转动件本身形状不对称
- 加工制造上的公差
- 组装安装不当
- 转动件于运转时变形
- 转动件破损磨耗
- 转动件附着异物

注：除现场动平衡校正服务外，本公司同时提供合约式月度、年度检测服务，设备验收振动检测服务，设备总体检服务，设备改善项目服务等。