

忻州发电机租赁 电话咨询 节能环保

产品名称	忻州发电机租赁 电话咨询 节能环保
公司名称	山东博杜安电力设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东聊城
联系电话	13261159999 13261159999

产品详情

忻州发电机租赁电话咨询节能环保,发电机现场动平衡过程及分析！近年来，发电机转子两侧出现同相振动现象越来越多，其原因和机理也正在得到人们越来越多的重视。

同相振动是由于发电机转子本体三阶不平衡或外伸端不平衡所引起的，在二阶临界转速下工作的发电机转子，外伸端不平衡会使主跨转子的二阶振型畸变，产生类似于主跨转子三阶不平衡的振动特征。实践表明，与其它形式振动相比，降低同相振动有时比较困难。

满负荷下，发电机两端加同相配重和励磁机悬臂端加重对3号、4号轴承振动的影响都近似为同相。除3x测点相位角偏差稍大外，两种加重模式所求得各测点影响系数相位角近似相同，但励磁机加重灵敏度远大于发电机加重。

临界转速下，发电机两端加同相配重对振动影响较大，两侧振动影响也近似于同相。励磁机加重影响相对较小，两端影响系数相位角相差达到 $120^{\circ} \sim 160^{\circ}$ 。