

# 引风机动平衡好不好 金华引风机动平衡 振迪检测科技公司

产品名称	引风机动平衡好不好 金华引风机动平衡 振迪检测科技公司
公司名称	江苏振迪检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市开发区伟业路8号73室
联系电话	15370388628 17315486037

## 产品详情

对转子进行现场动平衡校正服务有什么意义在于：

- 1、可大幅改善被研磨工件的真圆度、圆筒度和面粗度;
- 2、可延长被研磨工件寿命、减少研磨裂损现象，金华引风机动平衡，并控制其低频工作噪音;
- 3、提高研磨加工精密度、稳定性和批量一致性(CP值);
- 4、可延长传统砂轮和金刚石砂轮修整装置寿命;
- 5、可确保磨床主轴与轴承寿命，引风机动平衡的价格，延长磨床维修间隔，降低磨床维修成本

CXB现场动平衡仪的功能包含：

谐波分析功能、频谱分析功能、包络频谱分析功能、频率响应功能、总振动值测量功能、动平衡校正功能、频率响应功能、总振动值测量功能、轴承状况值测量功能、动平衡校正功能。

CXB动平衡校正功能的的优点：

可通过试重法、影响系数法实施动平衡校正

可实施单、双面动平衡校正

可适用于动平衡转速120-200000RPM

内建数字转速滤波装置

现场动平衡仪

- 1.在线动平衡校正，不需要拆卸转动件，立即实施在线动平衡校正；
- 2.不需要猜测平衡结果，能大量节省平衡旋转设备的时间；
- 3.可平衡风机，引风机动平衡好不好，涡轮机，汽轮机，泵浦，磨床等所有转动设备。

瑞典Maintech CXB适用于动平衡转速120-200000RPM

现场动平衡仪主要功能：谐波分析功能 频谱分析功能 包络频谱分析功能 频率响应功能  
总振动值测量功能 轴承状况值测量功能 动平衡校正功能

引风机动平衡好不好-金华引风机动平衡-振迪检测科技公司由江苏振迪检测科技有限公司提供。“ 振动检测分析,现场动平衡校正 ” 选择江苏振迪检测科技有限公司，公司位于：江苏省昆山市开发区伟业路8号73室，多年来，振迪检测坚持为客户提供好的服务，联系人：赵杨。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。振迪检测期待成为您的长期合作伙伴！