

便携式动平衡测试仪 金斗云测控 江苏动平衡测试仪

产品名称	便携式动平衡测试仪 金斗云测控 江苏动平衡测试仪
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

产品详情

6、可提供校正画面显示校正状况7、可提供修正角度做快速校正8、可设定振动容许值实时监测实时调整9、可传输振动异常报警信号(I/O接点)10、具备中/英文语言切换功能11、适用磨床：平面磨床、外圆磨床、无心磨床、光学投影磨床、研磨机经济效益编辑磨床砂轮在线动平衡校正仪的应用为现代研磨工艺不可或缺的重要工程，江苏动平衡测试仪，当磨床内外环境振动较好的时候，经在在线动平衡校正后的砂轮残余振动量，会比一般传统手动静平衡效果再优化一个数量级，以峰到峰值(Peak to Peak)的量测基准来评比，当静平衡后为 $3\mu\text{m}$ 时，动平衡可达 $0.03\mu\text{m}$ ，综合在线动平衡校正作业的优势，研磨加工业者可获得以下的经济利益。

1) 静平衡在转子一个校正面上进行校正平衡，校正后的剩余不平衡量，以保证转子在静态时是在许用不平衡量的规定范围内，为静平衡又称单面平衡。2) 动平衡 (Dynamic Balancing) 在转子两个校正面上同时进行校正平衡，便携式动平衡测试仪，校正后的剩余不平衡量，以保证转子在动态时是在许用不平衡量的规定范围内，为动平衡又称双面平衡。转子平衡的选择与确定如何选择转子的平衡方式，是一个关键问题。其选择有这样一个原则：只要满足于转子平衡后用途需要的前提下，能做静平衡的，则不要做动平衡，能做动平衡的，则不要做静动平衡。原因很简单，静平衡要比动平衡容易做，省功、省力、省费用。使转子在正常安装与运转条件下进行平衡通常称为“现场平衡”。现场平衡不但可以减少拆装转子的劳动量，不再需要动平衡机；同时由于试验的状态与实际工作状态二致，动平衡测试仪价格，有利于提高测算不平衡量的精度，动平衡测试仪品牌，降低系统振动。ISO1940—1973(E)“刚体旋转体的平衡精度”中规定，要求平衡精度为G0.4的精密转子，必须使用现场平衡，否则平衡毫无意义。便携式动平衡测试仪-金斗云测控(在线咨询)-江苏动平衡测试仪由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云测控设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金斗云测控——您可信赖的朋友，公司地址：昆山开发区长江南路1128号304室，联系人：韩建明。