

低频振动分析仪 徐州振动分析仪 金斗云测控设备

产品名称	低频振动分析仪 徐州振动分析仪 金斗云测控设备
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

试运行 试运行2 – 使用右侧的试验重量执行校准读数校正平面（第二平衡平面）。

转子设置 – 将当前平衡会话保存在转子数据库中。这是一个可选的动作；当前转子存储在临时存储器中磁盘。如果计算机立即停止，则该转子的1新数据是完全恢复。保存转子对于保持平衡或恢复转子非常有用。

重量分布 重量分布 – 允许您设置校正重量的位置分布。

昆山金斗云测控设备有限公司成立于2016年，位于昆山。金斗云测控目前与国内多所高校合作开发的检测仪器运用于云端，徐州振动分析仪，以帮助企业提高设备稼动率、降低设备故障率的高新技术公司。

如果按下“跟踪”按钮，手持式振动分析仪，则屏幕上将显示包含后测量值的表格（测量单位是显示的部分）。后显示的测量值为黄色。

测量和停止按钮 - 测量按钮启用测量模式（幅度和相位）停止按钮命令中断当前测量。

如果先前设置了停止读数选项，则在平均完成时将自动完成测量。

昆山金斗云测控设备有限公司成立于2016年，振动信号分析仪，位于昆山。金斗云测控目前与国内多所高校合作开发的检测仪器运用于云端，以帮助企业提高设备稼动率、降低设备故障率的高新技术公司。

程序设置

单击位于屏幕左下角的程序设置按钮

激活该命令后，低频振动分析仪，屏幕将变为如下所示的视图

帮助 - 提供信息性文本。

图形选项-该程序允许您配置在屏幕上显示测量值时按钮和数字的显示方式。

进行设置，然后按“保存”。重新启动应用程序时，新设置将生效。

低频振动分析仪-徐州振动分析仪-金斗云测控设备由昆山金斗云测控设备有限公司提供。“现场动平衡仪,振动分析仪,测振仪,动平衡服务,振动检测服务”选择昆山金斗云测控设备有限公司，公司位于：昆山开发区长江南路1128号304室，多年来，金斗云测控坚持为客户提供好的服务，联系人：韩建明。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金斗云测控期待成为您的长期合作伙伴！