

低频振动分析仪 金斗云测控 扬州振动分析仪

产品名称	低频振动分析仪 金斗云测控 扬州振动分析仪
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

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，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。

工具库可以提供测量工具补偿

可测量动平衡前后的频谱，扬州振动分析仪，并可以把频谱图导入平衡报告里

电池续航长达 12 小时

X-balancer 配有动平衡校正用到的所有必须的线材以及传感器

软件支持所有的标准转子，使得平衡校正实施起来更简单

X-balancer 得到世界上几乎所有国家的通讯认证

动平衡结果可以轻松导出报告

一年质保

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，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。

X-BALANCER

X-BALANCER 技术数据

输入	
振动 -单通道或双通道，ISO 1940，固定位置	适用于 加速度传感器，便携式振动分析仪，速度传感器或非接触式位移传感器
PC 通讯	蓝牙或者USB/RS232传输线
精度	
Vibration	< 1% or ± 0.5 mV RMS
Angle	< 1% or $\pm 1^\circ$
Speed	< 0.1% or ± 1 RPM
传感器供电	
位移传感器	+24V，调节，1大 150 mA
加速度传感器	2.4 mA@ 1大 24V
转速计	24V 光电式回归反射型
LED 指示	
绿色 LED	电源 开启
红色 LED	电池电量低
蓝色LED 电池正在充电	蓝色LED 电池正在充电
黄色 LED	转速计信号
PC 软件	软件-可在Windows XP，7，8.1和10环境下运行
AC/DC 适配器 (充电器) 100-240V AC / 5V 3A DC	适配器 (充电器) 100-240V AC / 5V 3A DC
电池	3，7V 6800 mAh 锂离子
尺寸 (W x H x D)	230 x 50 x 170 mm
重量	仪器 0，6 kg 8" 平板 0，4 kg

昆山金斗云测控设备有限公司 (GOC) 是一家多元化科技型企业。GOC公司一直致力于设备状态监测和故障诊断技术的产品研发，以创造工业预测维修的价值为宗旨。

初次运行

在执行实际平衡之前，必须确定转子的特性/不平衡。这是在初始运行期间完成的，没有安装任何平衡重，然后两次试运行，低频振动分析仪，试验重量安装在左侧，然后是右侧平衡平面（2平面平衡）。步骤如下。

单击主菜单中的初始运行按钮。

此命令打开初始运行屏幕，其中包含所选 roto 的图片以及位于顶部的一些说明和位于底部的初始运行子菜单。

低频振动分析仪-金斗云测控(在线咨询)-扬州振动分析仪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！