

便携式振动分析仪 金斗云测控设备 南京振动分析仪

产品名称	便携式振动分析仪 金斗云测控设备 南京振动分析仪
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

重复先前的第 8 步骤

此处显示为 USB 串行端口分配的一个 COM 端口号

在 X Balancer 软件上选择 COM 端口

- 1.单击“程序设置”，打开“通信端口”下的 COM 端口列表选择之前步骤 9 中出现的其中一个数字。
- 2.单击“保存并关闭”以存储端口号。

在 PC 中重新启动 X Balancer?软件并等到之间的通信 X Balancer?和 PC 通过蓝牙建立。 请注意，振动信号分析仪，蓝牙图标位于当仪器和计算机之间进行通信时，手持式振动分析仪，时钟左边是蓝色正确的。红色符号表示通信中断。

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，南京振动分析仪，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。

改变单位 - 操作员可以选择读数振动单位或校正重量单位（gr 或 gmm）。

跟踪开关-启用或禁用要显示的极坐标图上的跟踪记录。 按此按钮将显示另外三个命令。
放大，便携式振动分析仪，缩小和跟踪。

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 工具库

-允许您添加新工具（轴）并测量残差振动，以便在需要时将它们用于特定的转子平衡（假轴）。

程序设置 程序设置 - 可以使用此命令设置程序选项。

注意！ 某些按钮显示绿色或红色指示灯（也可以闪烁）。该绿色指示灯表示已执行。该操作。。
红色的表示未执行该操作。 如果闪烁红色表示它是从逻辑上讲，下一步要执行的操作。分析允许在平衡之前和之后测量频谱并做一个共振测试

便携式振动分析仪-金斗云测控设备-南京振动分析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是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞典VMI”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使金斗云测控在仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！