

浙江Viber X3多功能振动检测仪 昆山金斗云测控

产品名称	浙江Viber X3多功能振动检测仪 昆山金斗云测控
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（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。

警告！为了保护您的听力，在移动传感器或重新连接电缆时，应把耳机取下

始终将耳机连接到VIBER X3?，Viber X3多功能振动检测仪厂家，然后打开“音频开”音量可以在耳机线上进行控制，具体取决于型号。

选择菜单键后，从“功能菜单”中选择“音频”，将显示菜单。

音频：

启用音频后，可同构案件使用向左或向右箭头键调节音量。按键切换到所需的音量。

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。

机器平衡

经过三次测试后，仪器自动计算平衡重量在应该放置的位置，还计算了预期的改进。在我们的例子中它变成了95.7%。

检查结果

使用右箭头键滚动到菜单：Final不平衡。启动机器，浙江Viber

X3多功能振动检测仪，检查速度是否与之前的运行相同，Viber X3多功能振动检测仪销售，等待稳定读数与绿色按钮保持一致。这个例子的终结果比估计值更好（98.4%），Viber X3多功能振动检测仪哪家好，平衡现在完成关闭机器，并安装固定的重量测试

如果要保存平衡的结果，请使用“保存”键

选择要存储结果的存储单元中的数字，以查看保存的结果。按绿色键，然后使用箭头键从“”删除菜单“步骤中选择”删除“内存表中的步骤

如果您想进一步提高平衡性能，必须进行全新的平衡过程，重量较轻的测试砝码

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。

轴承状况值建议轴承状况值是介于500Hz与16000Hz间，高频振动中量测出的的加速度值(总RMS值)，我们称之为g值(使用单位)；如图所示，水平坐标代表转速，垂直坐标为对应转速的g值。

浙江Viber X3多功能振动检测仪-昆山金斗云测控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从事“测控设备,机械设备,仪器仪表,电子产品,电脑软件的技术开发”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：韩建明。