

VMI现场动平衡仪 动平衡仪 金斗云测控

产品名称	VMI现场动平衡仪 动平衡仪 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高品质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。

添加//量 删除重量 - 提供显示应添加 (+) 或删除 (-) 的数量的功能。

拆分开//关 关 - 使操作员能够将一个校正砝码准确地分成两个可用位置 i。
刀片，动平衡仪，螺栓孔等。

昆山金斗云测控设备有限公司成立于2016年，X Balancer现场动平衡仪，位于昆山。金斗云测控目前与国内多所高校合作开发高品质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。

注意！ 参数字段中的值只是建议，X Balancer现场动平衡仪价格，如有必要可以修改。

帮助- -提供有关此菜单的信息性文本

打印- -打印选择的转子

编辑- -上一个将光标移动到上一个编辑框

编辑- -下一步将光标移动到下一个编辑框

停止- -停止试运行的测量

测量启用测量模式- - 仪器将显示 roto 的实时数据。

要获得稳定的测量结果，只需使用“停止”命令即可保存读数。

关闭返回主菜单。

1.将指1定的试验重量安装在转子的左平面上，VMI现场动平衡仪，启动电动机并将速度调节到平衡速度。

注意！ 试验重量所在的位置将被视为 00o o 位置

如果由于某种原因必须更改试验重量的角度，请输入新值在角度领域。

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。

编辑 上一个将光标移动到上一个编辑框。

编辑 下一步将光标移动到下一个编辑框。

复1制 后复1制后一个转子矩阵以进行新的平衡会话。

新转子 将开始新的平衡会话。 如果之前未保存，则当前会话中的所有数据都将丢失。

VMI现场动平衡仪-动平衡仪-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（www.ks-jdy.com）是一家从事“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“金斗云”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使金斗云测控在技术合作中赢得了众的客户的信任，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！