

徐州风机电机动平衡 金斗云测控设备

产品名称	徐州风机电机动平衡 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

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。

瑞典VMI X-Balancer 应用于转子动平衡校正

对振动一向要求高，对于这种高转速的更是如此。瑞典VMI X-Balancer现场动平衡仪校正转速在50RPM-300, 000RPM，精度达到0.001mm/s RMS，风机电机动平衡，因此，瑞典VMI X-Balancer现场动平衡仪应用在这种上也是得心应手。

瑞典VMI X-Balancer现场动平衡仪还能实现频谱分析功能、启停机分析

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。振动具有有害的一面，如破坏机器的正常工作、缩短机器的使用寿命、产生噪声等；振动也有可利用的一面，如可以进行振动输送、振动夯实、振动破碎、振动时效和振动加工等。为了兴利除弊，必须对振动现象进行测量和研究。

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。

初步运作

在使用刀具补偿方法之前，必须完成以下操作：

。必须首先平衡平衡工具。始终使用两个平衡平面。

。将工具添加到工具库。确定平衡工具偏差振动。要做到这一点，请阅读。

。将工具保存在程序存储器中;使用正确的名称来做到这一点。

注意！切勿改变工具轴上反光带的位置。

平衡程序与工具补偿

正确固定平衡工具上的旋转部件。

将组件安装在平衡机中。使用工具反光带进行相位参考。

正确设置转子

在“初始运行”菜单中，按“工具选择”按钮。在屏幕中间，会出现一个小窗口。选择工具的名称。

徐州风机电机平衡-金斗云测控设备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！