

江苏维里机电 阜新雷尼绍OMP60测头

产品名称	江苏维里机电 阜新雷尼绍OMP60测头
公司名称	江苏维里机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区八达街111号中衡设计大楼塔楼17层1776室
联系电话	18626274982

产品详情

江苏维里机电科技有限公司办公室地址位于中国园林之城，人间天堂苏州，于2017年05月08日在苏州市姑苏区市场监督苏州国家历史文化名城保护区市场监督注册成立.

零件识别/毛坯余量分配

在自动化制造过程中，如FMS或者CIMS系统都有大量的在机测量测头的智能化使用的范例，在机测量测头可以被用来检测零件特征，判断零件并调用相应的加工程序，实现无人化生产；对于一些易变形不稳定的毛坯，可以用机床测头的在机测量结果来分配切削余量或者选择不同的加工程序。

江苏维里机电科技有限公司办公室地址位于中国园林之城，人间天堂苏州，于2017年05月08日在苏州市姑苏区市场监督苏州国家历史文化名城保护区市场监督注册成立.

讲解球杆仪测试

数据采集：360°测试“传统”的测试要求机床执行两个连续圆，一个为顺时针方向，一个为逆时针方向。在实践中，另有一段圆弧被添加到测试圆的前面和后面，允许机床先加速，然后再减速。通过使用加长杆，可以选择测试半径，以反映机器的尺寸和对特定问题的敏感度（例如，大半径的圆更适合突出显示机床几何误差，小半径的圆则对伺服不匹配或滞后更敏感）。正如您所看到的，一旦设定，很快就能完成标准测试！数据采集实时显示在屏幕上，因此在测试过程中可以检测到所有误差或问题，然后测试结束，无需浪费额外时间（如果在慢进给率下执行大半径测试，则更为重要）。

江苏维里机电科技有限公司办公室地址位于中国园林之城，雷尼绍OMP60测头，人间天堂苏州，于2017年05月08日在苏州市姑苏区市场监督苏州国家历史文化名城保护区市场监督注册成立.

球杆仪测试由3个简单的步骤组成，即设定、数据采集和分析。安装得益于Bluetooth（蓝牙）的无线数据

通讯，连接到QC20-W非常简单。基于Windows? 的软件逐步引导操作者执行设定步骤，测试设定简单快捷。另外还有“零件程序生成器”帮助您在机床上设定相应的程序。在很多情况下，您会使用已有的测试模板。功能强大的文件管理功能使您可以快速搜索并进入这些模板。中心座固定在机床工作台上（使用QC20-W组件中提供的设定球），主轴移到参考点上，测试“零点”坐标确定。主轴移到QC20-W的起始位置，QC20-W装到两个机械定位的磁性接头之间。仅需简单的G02及G03指令程序即可开始测试。

江苏维里机电-阜新雷尼绍OMP60测头由江苏维里机电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏维里机电科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!