

# 维里机电科技 雷尼绍RMP600测头

产品名称	维里机电科技 雷尼绍RMP600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.

### 轴类零件的在线测量

在线测量轴类零件，主要的形位公差有三个：跳动，同轴度，垂直度。通常来说，测量跳动的争议不大，可能在线测量中会有一些操作上的问题。一般，跳动需要自动采点，可以自动测量平面，也可以自动测N个点，再拟和为平面，后面的就好办了。同轴度是争议比较大的问题。短轴类在线测量，基准为轴承类紧密装配的，严格按图纸评价。如果是与其它精密零件配合的，先以同轴度评价，如果有超差的，再以装配基准面建坐标系，评价其同心度或是圆心的相对于基准投影的位置度。

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.

当有其他不同角度、位置或不同长度的测针按照以上方法校验后，有各拟合球中心点坐标差别，就得出各个测头之间的位置关系，三坐标测量软件自动生成测头关系。当我们使用不同角度，位置和长度的测针测量同一零件不同部位的元素时，三坐标测量软件都把他们转化到同一个测头（通常是默认A：00、B：00）上，就像一个测针测量一样，凡是在经过在同一标准球上（未添加新的角度位置的）校准的测针，都能准确实现这种自动转换。

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.

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，雷尼绍RMP600测头，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。

维里机电科技(多图)-雷尼绍RMP600测头由江苏维里机电科技有限公司提供。维里机电科技(多图)-雷尼绍RMP600测头是江苏维里机电科技有限公司（[www.jsweili.com.cn](http://www.jsweili.com.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱总。