

# 雷尼绍RMP400测头 江苏维里机电

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 雷尼绍RMP400测头 江苏维里机电            |
| 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。

校验测针时，测量速度应与测量零件时的速度一致。注意观察校验后测针的直径（是否与以前同样配置时的校验结果有较大偏差）和校验时的形状误差。如果有很大的校验变化，则要查找原因或清洁标准球和测针。重复进行3到4次校正，观察其校验结果的重复数据，检查了测头、测针、标准球是否安装牢固，同时也要检查机器的工作状态。

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。

为什么使用球杆仪？

作用：机床精度综合检测分析的标准设备。

测试原理为：利用机床的两轴联动做圆弧插补，通过分析圆弧的半径变化和弧线的轨迹特征来判断机床的误差元素。

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。

球杆仪是由仪感器、磁性杯、磁性中心架、球节、磁性工具杯、球杆传递器等组成。其测试系统显示了当机器沿圆形轨迹运行时，两轴是如何共同运动的。对于理想机器两轴会运行出一个理想的圆轨迹，该仪器可以测量机器偏离理想圆轨迹的任何偏差，雷尼绍RMP400测头，并将数据以曲线形式显示，其分析

软件可以自动识别误差的类型和来源，以帮助调试人员修正那种误差，可以大大改善机床性能。

雷尼绍RMP400测头- 江苏维里机电(图)由江苏维里机电科技有限公司提供。江苏维里机电科技有限公司（[www.jsweili.com.cn](http://www.jsweili.com.cn)）位于苏州工业园区八达街111号中衡设计大楼塔楼17层1776室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江苏维里在电子、电工产品制造设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。江苏维里取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江苏维里全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。