

雷尼绍OMP400测头 维里

产品名称	雷尼绍OMP400测头 维里
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。

球杆仪使用方法

球杆仪组件中还包含球杆仪及校准规的可溯源的校准证书，以及用于在机床上显示测试结果的验证标签。

传感器行程 -1.25 mm至+1.75 mm 传感器测量范围 ± 1.0 mm 采样速率 每秒1000个值 工作温度范围 $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ 系统便携箱尺寸(L x W x H) 395 mm x 300 mm x 105 mm 球杆仪系统便携箱重量含组件 3.75 kg (大约) 数据传输范围 (二类Bluetooth?) 10 m 典型值 3 所有单个组件项目都可以作为备件单独订购。

球杆仪QC20-W规格传感器分辨率 $0.1\ \mu\text{m}$ 传感器精度 $\pm 0.5\ \mu\text{m}$ (在 20°C 时) 系统测量精度 $\pm 1.25\ \mu\text{m}$ (在 20°C 时)

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，雷尼绍OMP400测头，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.

测针有效的碰点的方法

正确有效的使用测针来触测零件时，可以避免掉许多测量上不必要的误差产生。例如：用测针去碰触零件时应尽可能与零件的被测面保持垂直方向（如下图）。以三坐标测量机来说，触发测头理想的使用方法就是用测针要垂直地去触测零件，当然零件完全保持垂直是不可能的，但是在触测取点时至少须保持与零件垂直面角度在 $\pm 30^\circ$ 以内，以防止测针触测打滑而造成测量的精度不佳的情况产生。

雷尼绍OMP400测头-维里(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）是一家从事“研发、销售:机电设备、机械设备及配件”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“江苏维里”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使江苏维里在电子、电工产品制造设备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！