

维里 淮安雷尼绍OLP40测头

产品名称	维里 淮安雷尼绍OLP40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。

辅助加工测量又分三类：

一类，加工坐标系精度补偿

通常，加工坐标系精度全部依赖工件在工装上的定位精度，由于人为操作误差及工装本身精度等原因，加工坐标系的精度并不是很可靠，所以在加工之前，应用在机测量系统精建坐标系，并据此回补机床的加工坐标系，将为良好的加工质量奠定基础。

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，雷尼绍OLP40测头，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，注册资本为1000万元，在公司发展壮大的2年里，我们始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务。

直测针

这些直测针适用于大多数测头测量应用。它们配有高球度的工业级红宝石测球。红宝石是一种极为坚硬的陶瓷材料，因此测球的磨损甚微。它还具有较低密度，使测尖的质量最小，从而避免了因设备运行或振动而引起测头的误触发。红宝石球可以安装在非磁性不锈钢、陶瓷和碳等多种材料上，以保证整个测针的刚性。

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。

影像测量仪的测量误差

数字化的普及

数字化的普及在影像测量仪方面还有待提高。随着科技的发展数字化时代早已到来，它是一个国家科技竞争力高低的一个标志，所以必定要重视，数字化的普及十分有必要。

维里-淮安雷尼绍OLP40测头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）是从事“研发、销售:机电设备、机械设备及配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱总。