

新余雷尼绍测头 江苏维里机电科技

产品名称	新余雷尼绍测头 江苏维里机电科技
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。

精度粗糙度仪应用领域

粗糙度仪的应用领域有：一、机械加工制造业，主要是金属加工制造。粗糙度仪*初的产生就是为了检测机械加工零件表面粗糙度而生的。尤其是触针式粗糙度测量仪比较适用于质地比较坚硬的金属表面的检测。如：汽车零配件加工制造业、机械零部件加工制造业等等。这些加工制造行业只要涉及到工件表面质量的，对于粗糙度仪的检测应用是必不可少的。

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，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。

在线测量助力手机后盖生产企业转型升级

在线测量的引入不仅可以提升企业金属后盖的生产效率、生产精度，降低其生产成本，雷尼绍测头，让企业保持核心竞争力，还可以加速企业在转型业务——陶瓷后盖、玻璃后盖市场研发和生产中的进程。在线测量对于企业来说将是一次十分有意义的技术引进，并可以增强公司的信心。

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，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。

在机测量：实力保障数控机床加工精度

机床是模具、塑料、五金、机械、加工制造业中广泛采用的加工设备。随着科技的发展及行业需求，机床加工中的在机测量也逐渐被行业提及和重视。

在传统的机械加工过程中，由于过分依赖的人工技能、落后的工艺等诸多不确定因素，往往会影响工件的终加工品质，另一方面也工作效率低，加工精度难以管控，制造成本也高。

新余雷尼绍测头-江苏维里机电科技(在线咨询)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)在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，江苏维里一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱总。