

维里 湖州柱形测针

产品名称	维里 湖州柱形测针
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。

在机测量技术的应用

在机测量系统包括：安装在机床上用以收集工件质量数据的机床测头，及其配置的测量软件或者测量程序，检测过程由机床控制完成，并终于机床控制器或者于电脑测量软件中显示测量数据及报告。一般，在机测量技术的应用分为简单的辅助加工测量和质量检测。

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。

这些针型测针不能用于传统的XY轴向测量，而于螺纹牙型、特及刻划线（按较低精度）的检测。采用针形测针，可进行的标定及特征的精细检测，并可用于检测细孔的位置。

通常不建议在机床上使用针型测针。命名规则：M2 PNT D1.4TC 30 DEG L10 说明

M2螺纹针型测针，柱形测针，配 ϕ 1.4 mm碳化钨测杆/测尖。测尖角度为 30° ，长度为10 mm。

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

影像测量仪是一种十分精密的仪器，所以稍微有一点不合理就会导致严重的误差。

一、误差分类

那其中的误差大致分为：偶然误差、系统误差和粗差。

维里-湖州柱形测针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，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱总。