

苏州派亦科自动化 螺纹检测设备价格 吉林螺纹检测设备

产品名称	苏州派亦科自动化 螺纹检测设备价格 吉林螺纹检测设备
公司名称	苏州派亦科自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市昆山市城北路1299号5号厂房苏州派亦科
联系电话	15051688716

产品详情

苏州派亦科自动化设备有限公司主营非标自动化设备系统的研发生产，根据客户的需求，螺纹检测设备生产商，进行方案评估--概念设计--设计评审--细节设计--生产制作--装配调试--生产验证--终验收--售后服务。公司愿景：让客户爱上我们，让员工爱上公司公司使命：培养稳定的团队；生产高性价比的设备；提供的服务；持续改进，不断创新；营造舒心的工作氛围。经营理念：诚信营业;合作共赢;先做人再做事。

螺纹测量机

通过气浮轴承系统驱动测针与被测螺纹接触扫描，采用进口光栅测量系统记录接触扫描过程中水平和垂直方向的坐标变化记录，由计算机将二维记录数据进行合成，吉林螺纹检测设备，按螺纹参数的相关定义进行分析，螺纹检测设备价格，计算获得螺纹的各种参数。

螺纹质量的检测有时候能够通过复合线圈的方式实现，通过探测头的前段用较小的线圈，后段用较大的线圈，比较两次信号之间的差异来判断螺纹的质量。但这样非常依赖庞大的标定件数据库。

接触式检测：自动螺纹通止检测系统

接触式自动螺纹检测能够完全实现传统通止规检测“通”和“止”的功能，并且能够集成在自动化生产中，降低甚至完全替代人工。这一技术也是由来已久的，通过使用电机，模拟人工将传统通止规拧入螺纹，通过扭矩反馈来实现螺纹的通止检测。

挂式螺丝检测筛选机简介：

挂式螺丝检测筛选机--是一种专为检测筛选长杆螺丝而研发的检测筛选设备，主要用于代替人工对各种类别的需要检测的长杆螺丝进行尺寸检测、外观检测、缺陷检测，能自动完成上料、检测、判别、筛选工作，大大提高了长杆螺丝外观尺寸检测精度和检测速度，降低人工检测成本，检测长杆螺丝螺母类型多，内螺纹通止检测设备，检测项目范围广，是理想的长杆螺丝外观缺陷检测设备。

挂式螺丝检测筛选机原理：采用CCD影像控制系统作为主控单元，利用位移、视觉传感技术，根据螺丝参数，自动完成上料、检测、判别，后自动筛选出良品与不良品。

苏州派亦科自动化(图)-螺纹检测设备价格-吉林螺纹检测设备由苏州派亦科自动化设备有限公司提供。苏州派亦科自动化(图)-螺纹检测设备价格-吉林螺纹检测设备是苏州派亦科自动化设备有限公司（www.pike-automation.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：朱总。