

江苏维里 承德RTS无线电对刀仪

产品名称	江苏维里 承德RTS无线电对刀仪
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

非金属加工制造业，随着科技的进步与发展，越来越多的新型材料应用到加工工艺上，RTS无线电对刀仪，如陶瓷、塑料、聚乙烯，等等，现有些轴承就是用特殊陶瓷材料加工制作的，还有泵阀等是利用聚乙烯材料加工制成的。这些材料质地坚硬，某些应用可以替代金属材料制作工件，在生产加工过程中也需要检测其表面粗糙度。

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.

粗糙度仪

采用针描法原理的表面粗糙度测量仪由传感器、驱动器、指零表、记录器和电感传感器是轮廓仪的主要部件之一，其工作原理见图2，在传感器测杆的一端装有金刚石触针，触针曲率半径 r 很小，测量时将触针搭在工件上，与被测表面垂直接触，利用驱动器以一定的速度拖动传感器。

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。

数控机床测头可以很好的辅助日常加工工件生产，能有效的减少加工周期，降低成本，同时提高现有加工设备的性能和产能。利用测头可以很准确地测定工件的角度偏离值，并能就此进行自动补偿。因此，

耗时的工件纵向平行找正环节就可以快速完成，同时提高了找正。而且通过触测工件的棱边、孔位或圆柱，可以检测出工件的偏斜误差。然后根据不同的机床设备，在控制器中旋转坐标系，或者转动机器转台进行角度调整，从而大大削减工件定位时间。

江苏维里-承德RTS无线电对刀仪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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。江苏维里带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！