

# 影像仪夹具 维里机电科技

产品名称	影像仪夹具 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.

### 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。

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，影像仪夹具，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.

### 精度粗糙度仪

粗糙度仪又叫表面粗糙度仪、表面光洁度仪、表面粗糙度检测仪、粗糙度测量仪、粗糙度计、粗糙度测试仪等多种名称。它具有测量精度高、测量范围宽、操作简便、便于携带、工作稳定等特点，可以广泛应用于各种金属与非金属的加工表面的检测，该仪器是传感器主机一体化的袖珍式仪器，具有手持式特点，更适宜在生产现场使用。外形采用拉铝模具设计，坚固耐用，抗电磁干扰能力显著，符合当今设计新趋势。

影像仪夹具-维里机电科技(图)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为客户提供“研发、销售:机电设备、机械设备及配件”等业务，公司拥有“江苏维里”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。，在苏州工业园区八达街111号中衡设计大楼塔楼17层1776室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：朱总。