

# 维里 雷尼绍OMP60测头

产品名称	维里 雷尼绍OMP60测头
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.

我国精密仪器市场需求

软件技术

影像测量仪之所以发展如此迅速，很大原因是多亏了软件技术。如果没有软件那么影像测量仪就还处在一个“原始时代”，完全没有与现代科技接轨。然而在软件技术上我们做的还不够，需要有更大的创新。

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.

影像测量仪对工作环境的要求

减少油污

影像测量仪是很精密的仪器，所以其导轨、镜头、光栅尺和平面玻璃等都不能沾染油污，否则会影响仪器的正常使用。平常要注意不要用不干净的手直接触摸仪器，\*\*是能够带上棉质手套。

光照影响

测量仪不能直接用太阳光直射，也不能放在太阳光很强的地方，不然会影响到仪器精度，雷尼绍OMP

60测头，而且长时间直射温度过高会损坏仪器。

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，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。

维里-雷尼绍OMP60测头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](http://www.jsweili.com.cn)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！