

雷尼绍OMP600测头 江苏维里

产品名称	雷尼绍OMP600测头 江苏维里
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。

如何通过在线测量尽早发现模具加工中的质量错误

在线测量就是一种在加工过程中对模具工件进行实时检测，可以尽早发现质量错误以便采取相应应对措施的检测手段。通过应用在线测量技术，加工人员可以对模具工件的关键尺寸在加工过程中直接在设备内部进行实时在线测量，根据在线测量所得结果可以及时评估发现加工过程存在的问题，在机及时修复，减少事后繁琐重复的工作，确保检测和加工精度。

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，雷尼绍OMP600测头，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。

什么是测针？

测针是测量系统的组成部分，它与被测工件接触，使测头机构产生位移。所产生的信号经处理得出测量结果。被测工件的外型特征将决定要采用的测针类型和大小。在所有情况下，测针的大刚性和测球的球度至关重要。

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。

在机测量测头定位原理

(1) 预接触距离。该距离是指在机测量测头中心到被测工件表面公称尺寸上接触点的距离。在机测量测头进入预接触距离前快速运动。

(2) 搜索距离。该距离设定了在机测量测头从零件的公称尺寸开始沿进入被测零件材料内部方向的大距离。如果在机测量测头在这段距离运动中触发，机床将锁定触发点的坐标。在搜索距离阶段，在机测量测头应以给定的测量速度运动。

雷尼绍OMP600测头- 江苏维里由江苏维里机电科技有限公司提供。雷尼绍OMP600测头- 江苏维里是江苏维里机电科技有限公司 (www.jsweili.com.cn) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱总。