

雷尼绍RLP40测头 江苏维里机电科技

产品名称	雷尼绍RLP40测头 江苏维里机电科技
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.

机床测头选用原则

经济性

经济性是指所选用的机床测头在满足加工要求的条件下，所支付的代价是经济的或者是较为合理的。经济性往往是和实用性相联系的，机床测头选得实用，那么经济上也会合理。在这方面要注意的是不要以高代价换来功能过多而又不合用的较复杂的机床测头。例如，明明只是简单加工，采用2D机床测头即可满足需求，却偏偏选择3D机床测头，就会造成功能浪费，也增加了企业的加工成本。

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.

轴类零件的在线测量

长轴类的在线测量，可以考虑直线度。如果远距离两圆的在线测量，则直接用公共轴线了。到目前为止，雷尼绍RLP40测头，好象这样测量还行。垂直度在线测量，很难抉择。我几乎每一个零件都需要同工程师沟通，因为不清楚装配，在线测量的结果可能会与装配中的实际状况大相径庭。

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.

为什么要在数控机床上加装机床测头？

在进行首件脱机检测时，您价值昂贵的数控机床是否会闲置长达数小时？手动测量时将工件移到三坐标测量机或其它脱机检测方法都会耗时巨大，使用机床测头则可以快速地完成工件的在机检测和自动设定偏置补偿值，提高加工精度，避免反复装夹和重复定位。

雷尼绍RLP40测头- 江苏维里机电科技(在线咨询)由江苏维里机电科技有限公司提供。雷尼绍RLP40测头-江苏维里机电科技(在线咨询)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。