

数控车床测头 江苏维里机电科技

产品名称	数控车床测头 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.

球杆仪测量误差方法研究

随着科学技术的发展，测量技术和测量工具长足的进步。从原始的目测、步测法到后来的米尺、游标卡尺、千分尺等测量法，再到应变片、电流电压感应等测量法，电磁相干和相位测量，光栅测量到现在的激光测量。DBB(Double ball bar)是ISO230-4中所推荐的一种方法。

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

稳定可靠性

要保证机床测头工作时稳定可靠，在选用时，一定要选择正规厂家生产的机床测头。正规机床测头厂家往往都会拥有自己的专利品牌或专利授权品牌，有保证。同时，正规机床测头厂家也能够提供质量保障，数控车床测头，提供完善的售后服务，保证客户购买机床测头后稳定使用。

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。

数控车床测头- 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。江苏维里机电科技有限公司(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！