

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，数控车床测头，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。

直测针

直测针是简单常用的测针类型，适合大多数测量应用。

测针球头材质为红宝石、氮化硅、氧化锆、陶瓷或碳化钨。

测针夹持座和测杆有一系列材料供选择---钛、碳化钨、不锈钢、陶瓷和碳纤维。

M2螺纹直测针，配 \varnothing 2 mm红宝石测球，长度20 mm，有效工作长度14 mm， \varnothing 1.4 mm不锈钢测杆。

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。

在线测量的应用需要结合不同零件类型的特点来操作才能取得效果。在线测量轴类零件时，选择摆放方向和装夹方式是初步。通常来说，大多数轴类零件，特别是短轴类零件两面都有形位公差要求，所以需要垂直于工作台面摆放。为了保证零件的每一个位置都尽可能地处于在线测量采点范围，通常在工作台上会加两个等高块（150MM高）。

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。数控车床测头-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。