

维里机电科技 雷尼绍RMP600测头

产品名称	维里机电科技 雷尼绍RMP600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.

为什么要校验三坐标的测针

测针安装在测头上，是测量系统中直接接触零件的部分，它与测头的通讯连接触发信号，如何选用合适的测针类型和规格取决与被测零件的特征，但是在任何情况下，测针的刚性和标准球度都是不可缺的，测针针杆一般用非磁性的不锈钢针杆或碳钨纤维针杆，以保证测针的刚性，测针的有效工作长度使得测针接触零件时可获得的测点位置，测针直径球头尺寸和测针有校工作长度的选取取决于被测零件，可能的情况下，选择测针直径尽可能大、测杆尽可能短的测针，以保证大的测针/测杆距，获得的有效工作长度和测针刚性。需要时可加长测杆以增大探测深度，但要注意的是，使用测针加长杆会降低刚性，从而降低测量精度。

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，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

具有操作简单、携带方便的特点，其工作原理是将球杆仪的两端分别安装在机床的主轴与工作台上(或者安装在车床的主轴与刀塔上)，测量两轴插补运动形成的圆形轨迹，并将这一轨迹与标准圆形轨迹进行比较，从而评价机床产生误差的种类和幅值。

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.

激光干涉仪的类型有哪些？

您知道激光干涉仪的类型有哪些吗？

1、单频激光干涉仪

从激光器发出的光束，经扩束准直后由分光镜分为两路，并分别从固定反射镜和可动反射镜反射回来会合在分光镜上而产生干涉条纹。当可动反射镜移动时，干涉条纹的光强变化由接受器中的光电转换元件和电子线路等转换为电脉冲信号，经放大后输入可逆计数器计算出总脉冲数，再由电子计算机按计算式中 $L = \frac{N \cdot \lambda}{2}$ 为激光波长(N 为电脉冲总数)，算出可动反射镜的位移量L。使用单频激光干涉仪时，要求周围大气处于稳定状态，各种空气湍流都会引起直流电平变化而影响测量结果。

维里机电科技(多图)-雷尼绍RMP600测头由江苏维里机电科技有限公司提供。维里机电科技(多图)-雷尼绍RMP600测头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。