

无锡雷尼绍测头 江苏维里

产品名称	无锡雷尼绍测头 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.

校验测针要注意的问题：

测针校验后的校正直径小于名义值，不会影响三坐标测量机的测量精度。相反，还会对触测和测针的变形起到补偿的作用，因为我们在用三坐标测量机测量过程中测量软件对红宝石球半径的修正（把测针红宝石球中心点的坐标换算到触测点的坐标），使用的是校正直径而不是名义直径。

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

测头作为测量机的传感器，雷尼绍测头，是坐标测量系统中非常重要的部件，三坐标测量机的工作效率、精度与测头密切相关，没有先进的测头，就无法发挥三坐标测量机大功能，按测量方式，可将测头分为接触式（触发式）和非接触式两大类，本文重点讲的是触发式测头。正确选择和使用测针是影响三坐标测量机的测量精度的重要因素。

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）。

无锡雷尼绍测头-江苏维里(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）在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，江苏维里一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱总。