

# 维里 江西雷尼绍TS27R对刀仪

产品名称	维里 江西雷尼绍TS27R对刀仪
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，雷尼绍TS27R对刀仪，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

校验三坐标测针主要有两个原因：为了得到测针的红宝石球的补偿直径和不同角度测针位置与一个角度测针位置之间的关系。三坐标测量机在进行测量任务时，是用三坐标测针的红宝石球接触被测零件的测量部位，此时三坐标测头（传感器）所发出触测信号，该信号进入光栅计数系统后，将此时的光栅计数锁存并发送到测量机控制柜中，工作中的测量机控制柜就会收到一个由三坐标X、Y、Z坐标表示的位置点，这个位置点我们可以理解为是三坐标测针红宝石球中心的坐标，但它与我们真正需要的测针红宝石球心与工件接触点还相差着一个红宝石球的半径。为了准确计算出我们所要的接触点坐标，必须通过三坐标测头校验得到测针红宝石球的半/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.

测球材料

红宝石

对于绝大多数测量场合来说，具有业界标准和特性的测球材料中，红宝石是已知硬的材料之一。

人造红宝石是在2000 下用Verneuil工艺方法烧结成的纯度为99%的氧化铝晶体（刚玉）。

然后将刚玉切割并逐渐加工为球体。红宝石测球的表面极为光滑，具有极高的抗压强度和很高的机械耐磨性能。

维里-江西雷尼绍TS27R对刀仪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](http://www.jsweili.com.cn)）是一家从事“研发、销售:机电设备、机械设备及配件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“江苏维里”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使江苏维里在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！