

# 雷尼绍陶瓷测针 维里

产品名称	雷尼绍陶瓷测针 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。

校验测针时，测量速度应与测量零件时的速度一致。注意观察校验后测针的直径（是否与以前同样配置时的校验结果有较大偏差）和校验时的形状误差。如果有很大的校验变化，则要查找原因或清洁标准球和测针。重复进行3到4次校正，观察其校验结果的重复数据，检查了测头、测针、标准球是否安装牢固，雷尼绍陶瓷测针，同时也要检查机器的工作状态。

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。

球杆仪既可检测机床的几何误差，也可通过从冷态到热态多次检测进行热误差的检测。本文主要讨论机床热误差的微位移球杆仪检测法。

球杆仪作为一种高精密的测量仪器。影响其检测精度的系统因素如下：1.金属球的球度和球座的圆度。球杆仪两端的金属球一般是由轴承钢制成的，直径一般为25.4mm。这两个金属球的精度非常高，球度误差小于0.05  $\mu\text{m}$ 。球座的圆度误差要求小于0.1  $\mu\text{m}$ 。2.线性位移传感器的测量精度。

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。

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，红宝石是已知最硬的材料之一。

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高精度球体。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。

雷尼绍陶瓷测针-维里(图)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)）是从事“研发、销售:机电设备、机械设备及配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱总。