

雷尼绍OMP40 2测头 江苏维里

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 雷尼绍OMP40 2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.

测针有效的碰点的方法

正确有效的使用测针来触测零件时，可以避免掉许多测量上不必要的误差产生。例如：用测针去碰触零件时应尽可能与零件的被测面保持垂直方向（如下图）。以三坐标测量机来说，触发测头理想的使用方法就是用测针要垂直地去触测零件，当然零件完全保持垂直是不可能的，但是在触测取点时至少须保持与零件垂直面角度在 $\pm 30^\circ$ 以内，雷尼绍OMP40-2测头，以防止测针触测打滑而造成测量的精度不佳的情况产生。

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.

测针

测针是由测球、测杆、测柄三部分组成，主要用于三坐标测量机、齿轮检测仪、机床测头上使用，做为触发式传感器（也称测头）的执行元件。测针根据测球材料可分为红宝石测针、陶瓷测针、钢测针；测针根据测杆材料又分为陶瓷杆、碳化钨、钢杆、碳纤维四类。

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.

测针补偿

三坐标经由测头（硬质测头或电子式触发测头）来触测零件以取得并收集测量数据，因为测针是利用测针球的圆周来触测工件，所以触测零件时测针球的球心点及测针的半径必须事先计算出来，此测针校验动作就是先用测针去触测标准球，当测针校验过后（测量软件已得知测针的球心位置跟半径尺寸），当测针接触到零件时，三坐标测量机控制柜接受的坐标值应是红宝石球头中心点坐标，显然，测量软件将自动沿着测针从接触点回退的方向加上一个红宝石球半径作为测量值。

雷尼绍OMP40-2测头-江苏维里(推荐商家)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）为客户提供“研发、销售:机电设备、机械设备及配件”等业务，公司拥有“江苏维里”等品牌。专注于电子、电工产品制造设备等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：朱总。