

激光轮廓仪 芜湖轮廓仪 合肥迈思瑞

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 激光轮廓仪 芜湖轮廓仪 合肥迈思瑞 |
| 公司名称 | 合肥迈思瑞仪器仪表有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省合肥市高新区科学大道102号高新创业中心7号楼 |
| 联系电话 | 13965127927 |

产品详情

光学轮廓仪可以测量光纤端面缺陷和粗糙度；在集成电路行业，SuperView W1系列光学轮廓仪可以测量硅晶片或陶瓷晶片表面粗糙度；轮廓仪适用行业，在轴承行业，可测量内外套圈的密封槽形状(角度、倒角R、槽深、槽宽等)；各种滚子轴承的滚子和套圈母线的凸度、角度、对数曲线；电机轴、圆柱销、活塞销、滚针轴承、圆柱滚子轴承、直线轴承的滚动体和套圈的直线度；轮廓仪由于基准直线运动采用精密气浮导轨，故移动精度高、稳定性好、寿命长、而且运动灵活性好、直线性好、操作方便。运动距离采用进口光栅尺计量，X轴的尺寸坐标，芜湖轮廓仪，数据采集及数据处理均采用计算机，故测试精度高、功能多，又可方便打印和存档，为用户带来很大的方便。

对比法，轮廓仪厂家，如果具有万用表、示波器等常用必要设备，并且有两台型号完全相同的仪器仪表，那么就可以进行一些比较检测。比如波形比较、电压比较、电流比较、输出结果比较等等。将正常仪器与被检测仪器在同条件下运行，然后测出这些比较数据，假如某些地方出现不同，很有可能问题就出现在这里。故障流程图法，根据故障流程图来逐一排除缩小故障范围，光学轮廓仪公司，不需要使用型号相同的仪器来进行同条件检测比较，通过信号对比、部件交换等方法就能检查到故障原因，对比法更加方便快速。

影响测量精度零件的被测表面和量具的测量表面的表面粗糙度直接影响测量的准确性，尤其是在精密测量过程中。粗糙度轮廓仪在近年来应用的还算比较广泛，大部分都是应用在机械加工、光学加工、电子加工等精密加工行业当中，那粗糙度轮廓仪是如何检测产品的呢，下面就让我们来了解一下吧。由于测量表面轮廓峰谷起伏，触控笔将在垂直于测量轮廓表面的方向上下移动，并且移动通过电子传输设备。

激光轮廓仪-芜湖轮廓仪-合肥迈思瑞由合肥迈思瑞仪器仪表有限公司提供。合肥迈思瑞仪器仪表有限公司（www.maisirui.com）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥迈思瑞一直以客户为中心、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：尚经理。同时本公司（www.ahlkycj.com）还是从事合肥轮廓仪，芜湖轮廓仪，安徽轮廓仪的厂家，欢迎来电咨询。