

# FlatMaster MSP 300平面度仪

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | FlatMaster MSP 300平面度仪                                    |
| 公司名称 | 上海量博实业有限公司  |
| 价格   | .00/套   |
| 规格参数 | 品牌:美国TROPEL<br>型号:FlatMaster MSP 300<br>可测量工件尺寸:5mm-300mm |
| 公司地址 | 上海市浦东新区外高桥保税区华京路418号                                      |
| 联系电话 | 86-02150473900 18621180929                                |

## 产品详情

corning tropel flatmaster msp 300平面度仪/平面度测量仪/平坦度仪fm300

美国flatmaster msp-300平面度测量系统/平面度仪/平整度仪/平坦度仪基于160多年在特殊玻璃、陶瓷材料、聚合物和应用光学等材料科学和制程工艺领域的知识, 上海量博实业有限公司长期专业销售的美国康宁corning平面度测量仪品牌创造并生产出了众多被用于高科技消费电子、移动排放控制、通讯和平板显示等科学领域产品的关键组成部分。

上海量博实业有限公司长期专业销售的美国康宁corning tropel flatmaster msp-300 平面度仪也称为平面度测量仪、平整度仪、平坦度仪等, 为精密部件的制造商提供了业界领先的表面形态测量。通过非接触式光学测量技术记录下整个表面的数据。flatmaster msp-300平面度仪能够快速和准确地对各种表面的平面度、线型和其他表面参数进行精密测量。flatmaster 300平面度测量仪可以实现自动、快速、准确、稳定的测量, 超过20年的工业应用, 全球几百台的装机量。

康宁corning tropel flatmaster msp-300平面度仪/平整度仪的应用领域:

实现单个或多个平面的光学非接触一次性测量;  
适用多种类型材料: 半导体, 金属, 聚合物, 陶瓷, 玻璃和其它材料;  
适用多种类型晶片: 硅/蓝宝石/碳化硅/砷化镓/石英/锗/铌酸锂;  
适用多种类型表面: 研磨表面, 抛光面, 超光滑面;

flatmaster 300 平面度仪可测量技术参数:

厚度/ttv/sori/lrv/ldof/压力/翘曲度/弯曲度/平坦度/平面度/线轮廓/表面轮廓；

完整的平面度检测和分析系统：

三维/拓扑/合格率/分布/二维环形和半径切面/平面/球面/锥形匹配/局部平面度分析/斜度

康宁corning tropel flatmaster msp-300平面度仪/平坦度仪的部分技术参数：

精确度：50nm (2.0  $\mu$ ) 重复性：15 nm (0.6  $\mu$ ) (1 sigma) 分辨率：5nm (0.2  $\mu$ )

可测量工件尺寸：5mm-300mm 动态测量范围：>100um 测量数据点：230,000 测量时间：5秒

电源：~ 220v 50hz

上海量博实业有限公司专业代理美国康宁corning tropel平面度仪/平坦度仪flat master msp-300等，量博技术服务部与汇聚全球资源的合作品牌一起，以共同对测量技术的专注和专业，致力于在质量检测 and 工业领域，为客户提供区域化和全球化的广泛而卓越的优质产品和技术支持服务，确保操作和维护仪器的总体有效性和成本佳化，增强您测量和检测的可靠性和性能，如需进一步了解，欢迎来电详询021-50473900。