



### 微珠折射率测量仪

微珠折射率测量仪是大连理工大学新开发的测量仪器。其原理是应用光学原理对微珠进行显微测量，结合计算机分析技术，精确地计算出各种透明微珠的折射率。仪器安装后，测量一个微珠的折射率只需2~3分钟的时间。本仪器测量范围宽，操作便捷，方法简单，精度高，特别适合于科研单位和生产企业用于微珠产品的质量控制及新产品开发。

微珠折射率测量仪的技术性能：

微珠折射率测量范围：1.5~2.5， 折射率测量误差：0.001

微珠折射率测量仪的应用：

测量微珠的折射率、微珠大小分布、微珠的成品率。

微珠折射率测量仪售价：

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| 1. 微珠折射率测量仪（配台式机）       | 4.38万元/套 |
| 2. 微珠折射率测量仪（配笔记本电脑）     | 4.78万元/套 |
| 3. 微珠折射率测量仪（配笔记本电脑+打印机） | 4.98万元/套 |

目前为止，与国内外同类仪器相比，只有本测量仪器能相对快捷和高精度测量玻璃微珠的折射率。测量仪按需求可以配备不同档次的计算机和打印机。

每一台微珠折射率测量仪上配备三个专用软件，经过特殊的安装和调试，因此每台微珠折射率测量仪之间的软、硬件只能专用。售出的微珠折射率测量仪负责安装调试，教会操作方法，指导实际应用。

地 址：大连市凌水桥 邮 编：116023

研制单位：大连理工大学力学系

联 系 人：李金平

电 话：0411-84707182， 13644263437

» 关闭