

尼康MFC-200高度计 NIKON尼康高度计MF-501

产品名称	尼康MFC-200高度计 NIKON尼康高度计MF-501
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	16850.00/台
规格参数	品牌:尼康 型号:MFC-200 产地:日本
公司地址	苏州市吴中区越溪镇塔韵路199号绿景商务广场1幢705
联系电话	0512-66982483 17315568087

产品详情

尼康MFC-200高度计 NIKON尼康高度计MF-501

+显示器MFC-200：提升测量精准度的**设备

介绍

尼康MFC-200高度计是一款由日本品牌尼康生产的专业测量仪器。其型号为MF-501，具备高度测量和显示功能，带有附属的显示器MFC-200。该设备由苏州量子仪器有限公司引进，并以每台16,850元的优惠价格供应。今天，我们将深入了解尼康MFC-200高度计，揭示其功能、特点和技术，以及它在实际应用中的价值。

尼康品牌的可信赖性

尼康作为全球**的光学和图像产品制造商，拥有近一个世纪的光学技术和制造经验。尼康的产品以卓越的品质和可靠性而闻名，为各个领域的专业人士提供**测量和图像拍摄解决方案。在MFC-200高度计中，尼康不仅延续了其一贯的品质标准，还注入了创新的技术，以满足用户的需求。

MFC-200高度计的功能和特点

MFC-200高度计采用高精度的传感器和先进的测量算法，能够实现毫米级的高度测量精度。通过其附带的显示器MFC-200，用户可以直观地读取测量结果，而无需依赖额外的计算或转换。该仪器还具备一系列实用的功能，如高度差测量、零位调整和数据存储，方便用户对测量结果进行分析和管理工作。

专业知识揭秘

1. 高度计的工作原理：高度计利用大气压力的差异来测量不同高度处的气压变化。尼康MFC-200高度计采用了先进的压力传感技术，能够准确测量被测物体的高度。
2. 高度计的应用领域：尼康MFC-200高度计广泛应用于各个行业，如机械制造、航空航天、电子工程等。在这些领域中，高度计可用于测量零件的尺寸、表面平整度以及装配精度等关键指标。
3. 数据处理和分析软件：尼康MFC-200高度计可以通过USB接口与计算机进行连接，并配备了专业的数据处理和分析软件。通过这款软件，用户可以轻松地导入、处理和分析测量数据，实现高效的数据管理。

问答部分

Q: 尼康MFC-200高度计的测量范围是多少？

A: 尼康MFC-200高度计的测量范围为0-50/100/15mm。

Q: MFC-200高度计如何校准？

A: MFC-200高度计可以通过零位调整功能进行校准，确保测量的准确性。