

尼康高度计 MF-501传感器 日本Nikon高度规

产品名称	尼康高度计 MF-501传感器 日本Nikon高度规
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	8500.00/台
规格参数	品牌:尼康Nikon 型号:MF-501 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

尼康高度计 MF-501传感器，即日本Nikon高度规，是苏州量子仪器有限公司推出的一款高品质的测量设备。该高度计以日本尼康（Nikon）品牌为基础，结合创新技术和zhuoyue设计，为用户提供jingque可靠的测量解决方案。

，我们来看看尼康高度计 MF-501传感器背后的品牌尼康（Nikon）。作为世界dingji光学设备供应商之一，尼康拥有百年历史，并深耕光学领域多年。其产品以zhuoyue的质量和可靠性而闻名，得到了全球用户的认可和青睐。在高度计领域，尼康以其先进的光学技术和jingque度久负盛名。

MF-501传感器是尼康高度计系列中的一员，它的出现彰显了尼康在高度测量领域的技术实力。该传感器采用了最新的测量技术和高精度元件，能够提供准确和可靠的测量结果。，MF-501传感器还具有高度的稳定性和抗干扰能力，可以在各种复杂环境下进行jingque测量，为用户提供可靠的数据支持。

jingque度：MF-501传感器采用了尼康独创的测量技术，具有极高的测量精度。其测量范围为0-500mm，分辨率可达0.001mm，能够满足各种高精度测量的需求。

功能丰富：MF-501传感器支持多种测量模式和功能，如单次测量、连续测量、峰值检测、最小值检测等，可根据不同应用场景进行灵活配置。

易于操作：MF-501传感器采用人性化设计，操作简便，用户只需按照屏幕上的提示进行操作即可完成测量过程。

耐用可靠：MF-501传感器采用高强度材料和优质元件，具有良好的耐用性和稳定性，能够承受严苛的工作环境和长时间使用。

产地可靠：尼康高度计 MF-501传感器作为日本Nikon高度规，产地自然是日本。日本作为光学设备制造业的重要基地，以其严谨的工艺和高品质的产品而闻名于世。因此，MF-501传感器的产地可靠性毋庸置疑。

作为一家专业的测量设备供应商，我们苏州量子仪器有限公司为用户提供多种品牌和型号的测量设备。尼康高度计 MF-501传感器作为我们产品线中的明星产品，将为您带来高效、准确和可靠的测量体验。

购买尼康高度计 MF-501传感器，请联系我们的销售团队，他们将为您提供更多详细信息，并为您解答任何疑问。我们期待与您合作，为您提供zhuoyue的测量解决方案。

日本NIKON尼康高度计:流水生产线可以每线一台,高精度高效测量,是高精度产品生产企业*选择。日本NIKON尼康高度计:选配特殊测针,可完成小深孔,盲孔测量,这是三坐标,影像仪,投影仪与显微镜无法代替的特点,特制测头还可测

日本NIKON尼康高度计的详细介绍:

型号:MF-501、MF-1001测量主体显示器:MFC-101测量范围:0-50 mm、0-100 mm最小读数MFC-200使用时0.1 μm,0.5 μm,1 μm可转换,TC-200使用时 μm,0.5 μm,0.1 μm,0.05 μm可转换测量精度:3 μm测定力下方向:125-185gf,横方向:65-125 gf外部输出RS-232Z专用打印机输出口

日本NIKON尼康高度计,MF-501,尼康高度计本体重量:约460g约610g约140g

NIKON尼康数显高度计MF-501/MH-15M

规格

主机+计数器	MF-501+MFC-200	MF-501+MFC-200	MH-15M+TC-200
量程	0-50mm		0-15mm
最小读数值	0.1 μm 也可转换为0.5 μm、1 μm		μm 也可转换为5 μm、1 μm
精度(20)	1 μm		0.7 μm
*响应速度	500mm/s		
测量力	下方向: 1.225-1.813N(可变更至约0.441N) 横方向: 0.637-1.225N		上方向: 0.245N 向下0.637N 横
外部输出	RS-232C专用打印机输出		
工作温度范围	0 ~ +40		
重量(主机)	约460g		约140g

三、NIKON尼康数显高度计附件:打印机MF-9P

日本NIKON尼康高度计, MF-501, 尼康高度计与计数器MFC-101或TC-101连接使用, 除打印机外, 更多信息请咨询上海富莱光学科技. 还可以通过简单的键盘操作来进行统计运算、合格判定、生成直方图, 高效地进行数据处理。

NIKON高度计测量台架

规格

型号	MS-12C	MS-21	MS-31G*	MS-41G	MS-51
台面材料	陶瓷	钢	花岗岩	花岗岩	陶瓷
台面尺寸(mm)	110x110	150x150	120x180	400x300	1000x1000
重量(kg)	6.3	18.4	6.0	36	11

日本NIKON尼康高度计, MF-501, 尼康高度计还可以放置于大型平台之上, 本信息来自上海富莱光学科技. 以台架底面为基准进行测量。

NIKON尼康高度计测头: 钨钢测针 1X20mm针型测头可用于沟槽和深孔测量。钨钢测针 1X50mm针型测头可用于沟槽和深孔测量。白钢测针 1.5X20mm针型测头可用于沟槽和深孔测量。白钢测针 1.5X40mm针型测头可用于沟槽和深孔测量。白钢测针 2X20mm针型测头可用于沟槽和深孔测量。白钢测针 2X50mm针型测头可用于沟槽和深孔测量。钢制测贴 5X6mm可用于圆弧或曲面之*点和需要平面接触测量。钢制测贴 10X3mm可用于圆弧或曲面之*点和需要平面接触测量。标配测头杆状测头塑料测头偏置测头平底测头滚子测头