

# 二手日本尼康NIKON自动影像仪VMA2520出售和回收

产品名称	二手日本尼康NIKON自动影像仪VMA2520出售和回收
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	18.50/台
规格参数	品牌:尼康NIKON 型号:VMA2520 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

### 二手日本尼康NIKON自动影像仪VMA2520出售和回收

我们现在提供二手的日本尼康NIKON自动影像仪VMA2520，每台价格为18.5元。这款影像仪是由日本尼康NIKON公司生产的，型号为VMA2520，是一款高品质的自动影像仪。

品牌：                                尼康NIKON  
型号：                                VMA2520  
产地：                                日本

这款影像仪经过我们严格的品质测试，可以保证性能稳定，功能完好。如果您需要购买，欢迎联系我们。

另外，我们也提供二手日本尼康NIKON自动影像仪VMA2520的回收服务。如果您有这款影像仪，且已经不需要使用，可以联系我们回收。我们将评估您的影像仪状态，并提供合理的回收价格。

请您放心交易，我们始终保证诚信、高效的服务。如果您对我们的产品和服务有任何疑问，请随时与我们联系。

应用：特别适合各种小型汽车零部件、医疗器械、注塑件、冲压件、连接器，接插件等.....。

## CNC视频图象坐标测量仪

### iNEXIV VMA-2520

VMA-2520是一种新开发的全自动视频图象坐标测量仪。它不仅继承了NEXIV VMR系列产品\*\*\*的操作性能以及强大的图象处理功能，还做到了NEXIV VMR所没有做到的事，如8方向程控LED环形照明、接触式测头的选装等。10倍变焦比的5段程控变焦镜组，可以在各段（倍率）间进行自由切换，以满足低倍大视场观察搜索和高倍\*\*\*测量两方面的需求。与VMR相比，VMA-2520具有多种探测手段（Multi-Sensor），因此更加适合于汽车零部件行业的检测。

原装尼康NIKON全自动视频图像坐标测量系统Nikon iNEXIV VMA-2520的特点：

- 1、结构设计紧凑、占地面积小、重量轻；
- 2、Z轴行程长达200mm，与VMR相比，Z向空间更大；
- 3、有5级放大倍率，可满足不同视场及倍率要求；
- 4、物镜采用消畸变的、大视场测量\*\*\*复消色差型物镜，工作距离长达73.5mm；
- 5、完全采用LED照明，不仅为您省去了更换卤素灯的麻烦；
- 6、多种多样的照明手段，使各种零部件的边界都能清晰地显示，确保工件边界可被自动检出；
- 7、智能搜索功能可以帮助您完成自动目标定位，确保自动测量程序的不间断运行；
- 8、操作风格与VMR类似，简单、易学，便于掌握；
- 9、高速载物台以及高速图象数据处理时序提高作业效率；
- 10、可以选配激光测头和英国雷尼绍公司的接触式测头；
- 11、在电脑配备方面，除台式机以外，也支持笔记本电脑。

原装尼康NIKON全自动视频图像坐标测量系统Nikon iNEXIV VMA-2520的主要特色：

使 3D 工件的量測作業更加精確、簡便iNEXIV VMA-2520 為 Nikon  
以進數位科技所開發出的高效能自動量測系統，以提升 3D 產品更簡便、精確的量測作業為設計理念。

精巧、輕盈的機身設計iNEXIV VMA-2520

精巧、輕盈的機身可置放於工作檯上，有效節省作業空間。本體尺寸為 565mm W x 690mm D x 740mm H  
，重量僅有 72kg ；但仍可提供 X 250mm x Y 200mm x Z 200mm 的量測行程。

更充裕的工作距離新開發的光學系統其特色為在各倍率下可提供 73.5m m  
的超長工作距離，即使在高倍率時仍有充裕的 Z 軸量測空間。

高速度、\*\*\*的雷射自動對焦系統除了標準的影像對焦，可選配雷射自動對焦系統，以進行更高速的對焦  
與多樣的 Z 軸量測。 \* 選配雷射對焦系統工作距離為 63mm 。

可搭配接觸式測頭iNEXIV VMA-2520 可與 Renishaw R TP20 接觸式測頭搭配使用，使量測 3D  
工件更為便利。

功能強大的 VMA Automeasure 軟體專為 VMA-2520 新開發的\*\*\*量測軟體，提供多樣的功能，輕鬆帶領您  
從基礎設定、程式編輯、量測執行到數據分析的執行。

原裝尼康NIKON全自動視頻圖像坐標測量系統Nikon iNEXIV VMA-2520的規格表：

機型		VMA-2520
行程(mm)	X × Y × Z	250 × 200 × 200
分辨率( μ m)		0.1
承重(kg)		15
量測精度( μ m)	XY MPE E1	2 + 8L /1000
	XY MPE E2	3 + 8L /1000
	Z MPE E1	3 + L/50
攝影機		1/3-in. 3CCD (progressive)
工作距離(mm)		73.5 ( 63mm with LAF)
光學倍率		0.35X ~ 35X
總和倍率		12X ~ 120X (with 17" resolution)
視野尺寸(mm)		13.3 X 10 ~ 1.33 X 1
影像解析度		640 X 480 pixels
自動對焦方式		影像對焦和雷射對焦
接觸式測頭		Renishaw R TP200/TP
光源種類		LED底部光、表面光
電源		AC100 ~ 240V, 50/60Hz
電力消耗		Max. 5A

作業環境

溫度

10 ~ 35

溼度

<70%

外觀尺寸與重量(W x D x H) mm

僅主體

565 × 690 × 740約72

控制箱

145 × 400 × 390約13

防震桌(選配)

600 × 700 × 825約38