

全自动影像仪

MME-A6中端通用型移动桥式影像仪

- 教学
- 研究
- 开发
- 试验
- 测试

- 移动桥式结构，进口印度黑花岗岩基座和横梁、三轴封闭式光栅尺和CNC全自动闭环控制，稳定可靠；
- 标配高清晰8.3X电子反馈变倍镜头、数字相机和程控光源，为您实现所见即所测；
- 可选配自动变倍同轴光镜头、接触式探针、激光测头、3D相机等各种传感器拓展和提升测量应用；
- 功能强大的影像测量软件与灵活扩展性，赋能高效自动化测量。



技术参数

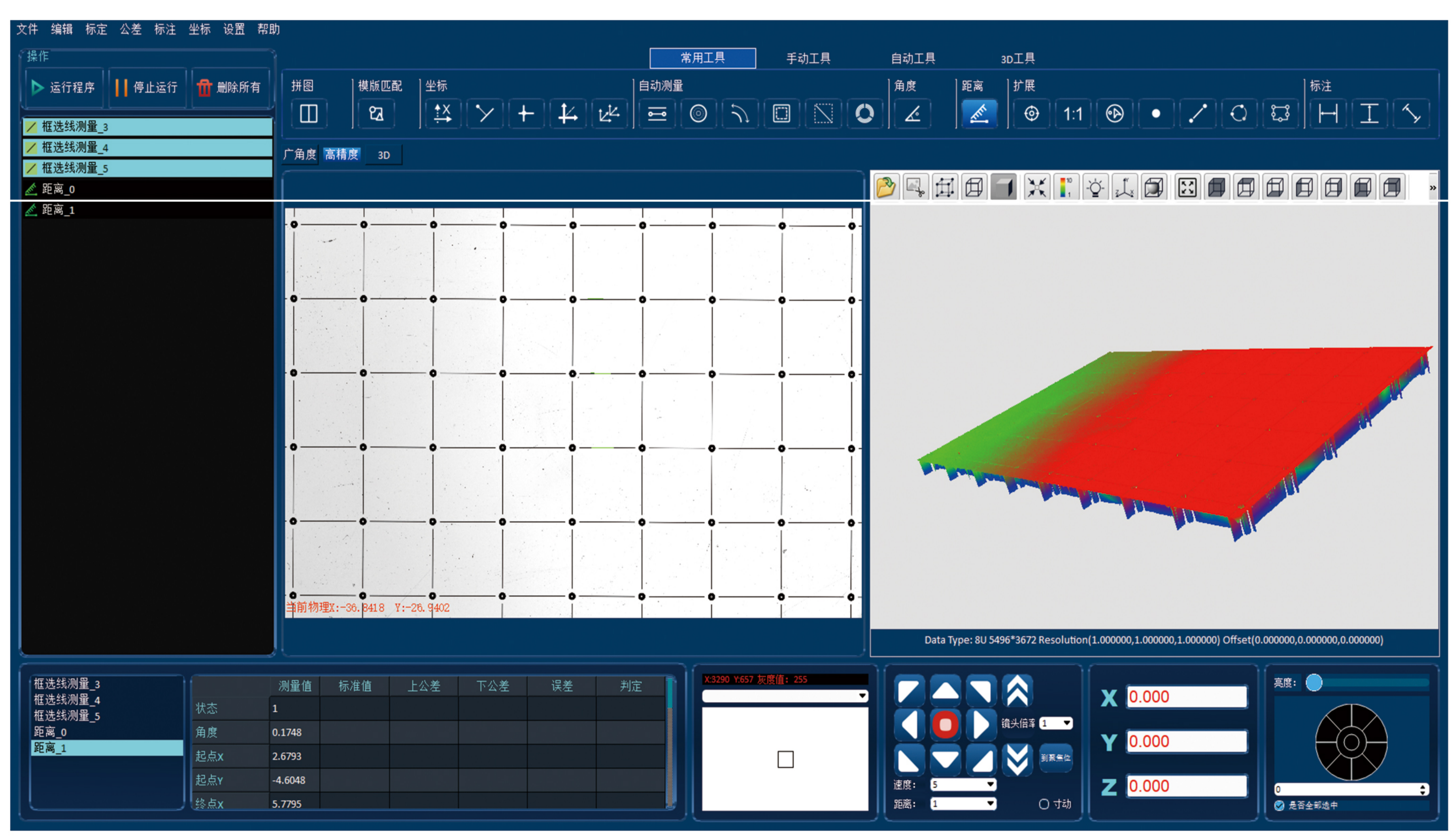
型号		MME432-A6	MME542-A6	MME652-A6	MME862-A6
X/Y轴行程(mm)		300*400	400*500	500*600	600*800
外形尺寸(L*W*H)(mm)		1195*832*1579	1463*940*1591	1568*1040*1591	1818*1157*1590
重量(Kg)		650	780	1150	1300
测量精度(um)	E1x,y	2.5+L/200	2.5+L/200	2.5+L/200	2.5+L/200
	E2xy	3.0+L/200	3.0+L/200	3.0+L/200	3.0+L/200
	E1z	4.0+L/200	4.0+L/200	4.0+L/200	4.0+L/200
重复性		±2um	±2um	±2.5um	±2.5um
机台承载		0~35Kg(极限承重:50Kg)			
Z轴行程(mm)		200mm(可定制加高到300/400mm)			
X/Y/Z3轴光栅尺		高精度玻璃光栅尺，分辨率:0.1um			
操作方式		遥控器、鼠标、程控自动测量			
运动控制		SIG410运动控制器-AC交流伺服电机-P级直线导轨-C7研磨丝杆-0.1um自动机专用光栅尺			
视频系统		1/2.9"高分辨率数字相机			
		Zoom650EF电子反馈变倍镜头(可选配升级为其他自动变倍同轴光镜头)			
		光学放大倍数:0.7X~4.5X，视频放大倍率:26X~169X(21.5"显示器)			
光源	表面光	5环8分区LED环形表面光，0~255级连续可调			
	轮廓光	远心平行LED轮廓底光源，0~255级连续可调			
	同轴光	可选配高亮度LED同轴表面光，0~255级连续可调			
软件系统		全自动影像测量软件			
工作环境		温度20°C±2°C，温度变化<1°C/Hr;湿度30%~80%RH;震动<0.02g's,≤15Hz。			
工作电源		220V/50Hz;110V/60Hz			

备注：
 · 测量精度说明：
 L:被测量长度
 以上精度以标准量块或者标准线纹尺为测量对象进行验证。
 实际应用中，Z轴的聚焦精度，在很大程度上取决于工件表面的粗糙度和反光特性。
 · 放大倍率说明：
 所示放大倍率为参考值。实际观测效果会因最终选用的显示器尺寸与分辨率而异。
 为满足特定测量需求，客户可另行选配辅助物镜或APO附加镜。
 备注:可根据需要定制其他行程。

可选传感器

传感器类型		MME-A6中端通用型移动桥式影像仪			
A	2D光学镜头	电动反馈镜头	Zoom650M	电动变倍同轴光镜头	Zoom650MC
B	3D接触探针	进口接触式探针	MCP	进口接触式探针	PH6+TP20
C	2D激光测头	位移传感器	WCS系列	位移传感器	ZW-7000系列

软件介绍



Vismasure自动影像测量软件：直观界面与强大功能助力高效测量任务