

PMM-C 高精度三坐标测量机-

产品名称	PMM-C 高精度三坐标测量机-
公司名称	上海伊丰精密仪器有限公司
价格	900000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:海克思康 型号:PMM-C高精度三坐标测量机
公司地址	上海市静安区北京西路1806号201室37座
联系电话	021-64920172 13918391477

产品详情

高品质的产品不仅需要高质量的加工设备，而且主要依赖于所用测量设备的性能。精密源自一种品牌，德国leitz的超高精度系列测量机，汇集了多年来生产高精度测量机之大成，将精度、重复性、速度、有效成本有机地融合为一体，为产品质量控制和检测提供了保证。 pmm-c系列是采用封闭框架设计固定龙门的高速度高精度三坐标测量机，花岗岩材料的工作台可移动，底座是整体燕尾式导轨设计。工作台和导轨之间是预载荷空气轴承，陶瓷z轴配有精密导向系统。这种结构形式可以最大限度地保证机器的整体刚性以及方便地装卸工件。

特点

I leitz的pmm-c系列测量机具备三个型号，行程范围从800 mm × 1000 mm × 600 mm 一直到2400mm × 1600 mm × 1000 mm。

I 检测周期并提高了生产率。快速数据采集和先进的高速扫描技术又进一步提高了效率，从而有效地进行了过程控制。

I leitz的pmm-c系列测量机具备三个型号，行程范围从800 mm × 1000 mm × 600 mm 一直到2400mm × 1600 mm × 1000 mm。高精度和优异的重复性，保证了最佳的测量性能。

I 无与伦比的探测率(高达40 点/分)、高速度(高达400 mm/s)和高加速度(高达3000 mm/s²)，缩短了检测周期，提供了较其它精密机器更高的效率，并显著减少了检测成本和机器的闲置时间。

I 检测结果的快速处理使得测量任务可以快速变换。

I 从空间四个方向可触及工件，便于进行手动工件的装夹，同时测量机可以集成为自动化生产线的组成部分。

I 简捷、用户友好的操作。

I 可以与现有的cad 和caq 网络连接。

I 整机防碰撞保护功能，减少了维修成本。

I 最优化的设计理念，保证了更长的使用寿命和无故障操作。

性能参数机型 (x.y.z) (100m e(μm) m)	p(μm)	thp(μm)	mf	ms	ml	
pmm-c ultra	0.4 + I / 1000	0.5	1.4 / 68s	2.8	0.4	1.7
pmm-c 12.10.7	0.4 + I / 1000	0.5	1.4 / 68s	2.8	0.4	1.7
pmm-c 8.10.6	0.6 + I / 800	0.6	1.5 / 49s	2.8	0.4	1.7
pmm-c 12.10.6	0.6 + I / 800	0.6	1.5 / 49s	2.8	0.4	1.7
pmm-c 12.10.7	0.6 + I / 800	0.6	1.5 / 49s	2.8	0.4	1.7
pmm-c 16.12.7	0.9 + I / 600	0.9	1.8 / 49s	3.0	0.5	1.9
pmm-c 24.12.7	0.9 + I / 500	0.9	1.8 / 49s	3.0	0.5	1.9
pmm-c 24.16.7	1.3 + I / 600	1.0	1.8 / 49s	3.1	0.5	2.0
pmm-c 16.12.10 p	1.3 + I / 500	1.0	1.8 / 49s	3.1	0.5	2.0
pmm-c 16.12.10 p	1.6 + I / 400	1.0	1.8 / 49s	3.1	0.5	2.0
pmm-c 16.12.10	1.6 + I / 600	1.3	2.1 / 49s	3.3	0.6	2.2
pmm-c 24.12.10	1.6 + I / 600	1.3	2.1 / 49s	3.3	0.6	2.2
pmm-c 24.16.10	1.6 + I / 600	1.3	2.1 / 49s	3.3	0.6	2.2

本产品的加工定制是否，品牌是海克思康，型号是PMM-C高精度三坐标测量机，类型是全自动三坐标测量机