

悬臂式小型三坐标测量机

产品名称	悬臂式小型三坐标测量机
公司名称	北京立科新兴数字化技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴工业开发区金苑路10号
联系电话	86-01080213913 13021123619

产品详情

【性能特点】 悬臂式小型三坐标测量机，单悬臂式结构，针对车间测量检测及产品逆向测绘专门研发。具有结构简单，稳定性好，适应性强等特点。已成功应用于多种行业二十多年。机械部分采用先进的有限元分析，对结构的变形、振动和温度的变化对于机器造成的影响进行了详细的分析，从设计初期就保证了机械的可靠性及稳定性。电控系统配置立科自动、手动等LIKE系列控制系统，也可以配置各种主流的进口电控系统，如RENISHAW控制系统。支持立科测头、激光扫描头及进口雷尼绍各型号测头。

测量软件除了配置立科开发的软件外，还支持各种国外主流的测量软件，满足不同客户的需求。在标准型号的基础上可以根据客户的需求进行定制。 **【规格型号】**

标准型号	测量范围 (mm)		
	单悬臂式小型三坐标测量机		
	X	Y	Z
LIKE644	600	400	400
LIKE866	800	600	600
LIKE1068	1000	600	800
LIKE1510	1500	1000	1000
LIKE201215	2000	1200	1500
LIKE251215	2500	1200	1500

LIKE301215	3000	1200	1500
精度	$(0.01+0.01L)\text{mm} \sim (0.05+0.05L)\text{mm}$		
重复精度	0.01mm ~ 0.03 mm		

(欢迎联系我们了解更详细的信息)