

三坐标、三维测量、三次元

产品名称	三坐标、三维测量、三次元
公司名称	宁波科佳机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GLOBALPERFORMANCE 型号:GLOBALPERFORMANCE 类型:全自动三坐标测量机
公司地址	鄞州区曙光北路1633号(1-6)
联系电话	13958594847 18868927911

产品详情

品牌	GLOBAL PERFORMANCE 型号	GLOBAL PERFORMANCE
类型	全自动三坐标测量机	

global performance三坐标		
<p>global performance产品型号：global performance产品说明：精确反映在每一个细节- 计算机辅助设计技术，包括了有限元分析(fea)和模块化分析，减少了由于结构的变形、振动和温度的变化对于机器的性能造成的影响。- 轻质量的外罩减少了整机的重量，从而提高了效率。- 全铝合金超强刚性的框架。- “精密三角梁”横梁设计提高了整体的刚性。- 质量很大、稳固的花岗石工作台减少了振动。- 获得专利的、经过精密加工整体燕尾导轨，提高了机器的精度和重复性。- 较小的机器支架，减少了机器的高度，便于安装在较为狭小的空间。- 非接触光栅尺避免了摩擦，减少了不确定度误差。- 调制式弹性被动减振系统和气动式主动减振系统。- 用由精密加工的椭圆齿形钢丝增强同步带，减少了在高速扫描情况下的振动- 电机远程放置减少了移动质量，提高了速度，也避免了电机发热对机器性能的影响。- 开敞的测量空间，操作便捷性更好。- 获得专利的气动平衡设计，提高了机器的测量性能- 功能强大的新型控制系统，提供了高加速度及高扫描速度。在线诊断，简化了机器的维护。- 可支持tesastar, tesastar-i, tp2, tp6, tp20和tp200 触发式测头，以及sp25m, sp600和lsp-x3, lsp-x5 扫描测头，并包括一系列非接触激光/光学扫描测头。探针更换架可支持一系列探针类型，包括星形、盘形和球形探针。- 可配备上下料系统- global 测量机可配置clima和activ 实时结构温度补偿系统。</p>		
global performance 05.07.05		
性能指标：最大允许误差mpe(μm),l(mm), (s)		最大三维速度(mm/
		最大三

测头配置	标准温度范围18-22			扩展温度范围16-26			s)	mpee	mpep	mpethp/
	mpee	mpep	mpethp/	mpee	mpep	mpethp/				
tesastar-p/tp20	2.0+3.0l/1000	2.2	-	2.2+4.5l/1000						2.2
tp200	1.7+3.0l/1000	1.9	-	1.9+4.5l/1000						1.9
sp25/sp600	1.5+3.0l/1000	1.7	3.4/120	1.7+4.5l/1000						1.7
lsp-x3	1.5+3.5l/1000	1.7	3.4/120	1.7+4.5l/1000						1.7

global performance 07.10.07

性能指标：最大允许误差mpe(μm),l(mm), (s)										最大三维速度(mm/s)		
测头配置	标准温度范围18-22			扩展温度范围16-26			mpee	mpep	mpethp/	mpee	mpep	mpethp/
	mpee	mpep	mpethp/	mpee	mpep	mpethp/						
tesastar-p/tp20	2.0+3.0l/1000	2.2	-	2.2+4.0l/1000	2.2							
tp200	1.7+3.0l/1000	1.9	-	1.9+4.0l/1000	1.9							
sp25/sp600	1.5+3.0l/1000	1.7	3.4/120	1.7+4.0l/1000	1.7							3.4
lsp-x3	1.5+3.5l/1000	1.7	3.4/120	1.7+4.0l/1000	1.7							3.4

global performance 09.12.08,09.15.08,09.20.08

性能指标：最大允许误差mpe(μm),l(mm), (s)										最大三维速度(mm/s)		
测头配置	标准温度范围18-22			扩展温度范围16-26			(1)mpee	(2)mpep	(3)mpethp/	(1)mpee	(2)mpep	(3)mpethp/
	(1)mpee	(2)mpep	(3)mpethp/	(1)mpee	(2)mpep	(3)mpethp/						
tesastar-p/tp20	2.2+3.0l/1000	2.2	-	2.4+4.0l/1000	2.2							
tp200	1.9+3.0l/1000	1.9	-	2.1+4.0l/1000	1.9							
sp25	1.9+3.0l/1000	1.9	5.2/120	2.1+4.0l/1000	1.9							
lsp-x3	1.9+3.0l/1000	1.9	5.2/120	2.1+4.0l/1000	1.9							

型号	行程范围(mm)			外型尺寸(mm)				z轴测量长度(mm)		平台(mm)		支撑(mm)		镶嵌件(m m)	被测工件最大重量(kg)	整机重量(kg)
	x	y	z	lx	lx1	ly	lz	dz	dz1	ph	py	sy1	sy2			
09.12.08	900	1200	800	1450	1340	2165	2946	110	946	700	1910	455	1000	250	1300	1650
09.15.08	900	1500	800	1450	1340	2465	2946	110	946	700	2210	540	1130	200	1500	1850
09.20.08	900	2000	800	1450	1340	2965	2946	110	946	700	2710	680	1350	300	1800	2250

global performance 12.15.10,12.22.10,12.30.10

性能指标：最大允许误差mpe(μm),l(mm), (s)										最大三维速度(mm/s)		
测头配置	标准温度范围18-22			扩展温度范围16-26			(1)mpee	(2)mpep	(3)mpethp/	(1)mpee	(2)mpep	(3)mpethp/
	(1)mpee	(2)mpep	(3)mpethp/	(1)mpee	(2)mpep	(3)mpethp/						
tesastar-p/tp20	2.8+3.0l/1000	2.8	-	3.1+5.0l/1000	2.8							
tp200	2.5+3.0l/1000	2.5	-	2.8+5.0l/1000	2.5							
sp25	2.5+3.0l/1000	2.5	5.2/120	2.8+5.0l/1000	2.5							
lsp-x3	2.5+3.0l/1000	2.5	5.2/120	2.8+5.0l/1000	2.5							

型号	行程范围(mm)			外型尺寸(mm)				z轴测量长		平台(mm)		支撑(mm)		镶嵌	被测	整机
----	----------	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--------	--	--------	--	----	----	----

									度(mm)						件(m m)	工件 最大 重量(kg)	重量(kg)
	x	y	z	lx	lx1	ly	lz	lz1	dz1	dx	ph	py	sy1	sy2	a		
12.15. 10	1200	1500	1000	1838	1757	2880	3431	2307	1173	1300	625	2480	650	1300	149	1800	3792
12.22. 10	1200	2200	1000	1838	1757	3580	3406	2282	1173	1300	600	3180	800	1630	149	2250	5679
12.30. 10	1200	3000	1000	1838	1757	4380	3431	2307	1173	1300	625	3980	1000	1980	24	2250	7587