

MITUTOYO日本三丰 轮廓测量仪 CV-1000

产品名称	MITUTOYO日本三丰 轮廓测量仪 CV-1000
公司名称	昆山艾弗特计量仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	玉山镇玉城南路165号2号房
联系电话	15850353976

产品详情

加工定制：	否	品牌：	Mitutoyo/三丰
型号：	CV-1000	测量范围：	50mm
规格：	-		

一、轮廓仪（轮廓测量仪）cv-1000/2000西安笛卡尔测量仪器有限公司目前提供的产品主要有：粗糙度仪、轮廓仪、圆度仪、视频测量仪、测长仪、测高仪、投影仪、万工显、齿轮测量中心、测厚仪、探伤仪、金相设备仪、硬度计、显微镜、万能试验机等。涵盖精密几何量计量、无损检测、金相理化、实验室仪器设备等领域。代理的品牌主要有东京精密、德国马尔、贵阳新天、北京时代等。更多信息请来电咨询，或将零件测量要求发送至秦安公司邮箱，我们将及时与您联系，提供全套形状测量解决方案.诚信计量 保证质量二、轮廓仪（轮廓测量仪）cv-1000/2000简介轮廓测量仪cv-1000/2000系列由于将x轴、z轴加以数字化，所以不必完全依赖测定倍率的大小，即可做到大范围的高分辨率测量。与电脑连接并加上轮廓仪分析软件「formpak-1000」，即可做出各式各样的测量与分析。若不连接电脑，亦可连接xy绘图机，並可在绘图机的数据处理先行确认图形或量测方式是否正确。三、轮廓仪（轮廓测量仪）cv-1000/2000技术特点c·x轴测量范围 50mm（cv-1000）或100mm（）cv-2000分辨率 0.2 μm测量方法反射型光栅尺驱动速度 0.2mm/s--1mm/a和手动测量速度 0.02-5mm/s测量方向 /向后直线度 3.5 μm /50mm1.5 μm/mm（当x轴在水平方向上指示精度（20） ±（3.5+2l/100） μm l为驱动长度（mm）倾斜范围 ±45°（cv-2000）z1轴测量范围 25mm（cv-100）或40mm（cv-2000）分辨率 0.4 μm（cv-1000系列）0.5 μm（cv-2000系列）测量方法弧形编码器指示精度（20） ±（3.5+14h/25） μm h为水平位置上的测量高度（mm）探针上下运作弧形运动探针方向向下测力 10-30mn跟踪角度向上 77° 向下 87° 探针针尖半径 25 μm材料硬质合金针尖基座尺寸（wxh） 750x600mm（cv-2000）基座材料花岗岩（cv-2000）重量主机 5kg（cv-1000n2）、115.8kg（cv-2000m4）、124kg（cv-2000s4）控制装置 14kg遥控箱 0.9kg电源 100-240vac ± 10% 50/60hz能耗 150w仅限主机性能参数型号 cv-1000n2 cv-2000n4 cv-2000s4x1轴测量范围 50mm 100mm 100mmz1轴测量范围 25mm 40mm 40mmz2轴测量范围 - 250mm 320mm