

福州莱博应美国faroGAGE 测量

产品名称	福州莱博应美国faroGAGE 测量
公司名称	福州市莱博特科学仪器有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	福州福州仓山区浦上大道万达广场C2栋1420
联系电话	0591-88075816 18960977315

产品详情

产品介绍产品详情专用cmm gage plus旗舰版 / gage标准版faro gage plustm, 连同faro gagetm, 是行业内首选专用的便携式三坐标机(cmms)。它的工作直径为1.2m,具有轻便易携带、成本低廉、实现三维测量,机械师无需专业培训即可使用等特点,真正能满足您就地安装的需要。除了可以完成spc统计报告以外, faro gages 还可以代替所有的传统式测量工具。使用功能强大的faro gages,可以为您节约更多的时间和费用。安装faro gage只需要几秒钟的时间,任何人都可以将其用于直接在生产过程中或平台上测量部件和组件,同时不受空间限制。它专供车间工作人员使用,其准确性和强大的功能足以胜任类似gd&t和spc等测量和统计分析工作,并可自动记录所有用户的测量数据,用于生成全面的报告。满足您随时随地测量的需求faro powergage 拥有强大的功能,非常适用于过程检测和cad数模比对。此系统包含一个高效的、容易掌握的测量文件编辑软件" programmer", 和无需培训就可以使用的测量文件执行软件" player", 以及满足您随时随地测量、高精度测量需求的1.2米测量臂。一旦编辑好测量文件,您就可以进行测量,甚至可以直接引用cad数模中的标称尺寸。便携式的faro powergage系统主要是为机械工程师完成最复杂的测量任务和高精度测量任务而设计的。配置了坚固的外型和温度补偿系统, powergage能以前所未有的精度满足任何人、任何地点的3d测量。powergage系统可以让您摒弃所有老式的测量工具,快速地完成您的所有零件、模具的测量并生成gd&t形位公差报告,还可以用于装配测量甚至是直接安装在加工中心上测量。产品属性法如faro gage便携式三坐标测量机具有如下特点:高精度,基于复合碳纤维材质和应用用于航天科技的高精度角编码器;工作理念是测量仪器"围绕"被测工件,而不是把被测工件一一搬运到检测室里的台式三坐标上,减少cnc 机器生产的安装及停机时间。轻巧便携(6.8 kg),可以安装到任意需要的位置(大理石平台生产线、机床、加工中心、以及可移动的手推车等),从安装到操作最多只需3min,甚至在没有电源的情况下也可以依靠电池(4~6h)来操作。关节自由测量臂,无测量死角,3d空间特征间的数据关系测量,实现随时随地测量。测量同一类型零件可以进行流程编辑,真正意义上的"零"培训操作软件。可以在10~40 的温度范围内保证高精度的工作。而无须在特定的温控室内。设计精巧,结构简洁紧凑,能适应车间现场的工作环境(温度变化、潮湿、油污等)防护等级达ip64。其他说明看点:精度高,使用简单、灵活,无测量死角,适应环境能力强。交易说明用于车间精准测量,基于航空级复合碳纤维材质和应用用于航天科技的高精度角编码器,精度高达0.005mm,可与固定cmm相媲美。测量同一类型零件可以进行流程编辑,真正意义上的"零"培训操作软件。