

便携式测量臂 法如测量臂 三坐标 法如edge测量

产品名称	便携式测量臂 法如测量臂 三坐标 法如edge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

福州莱博特科学仪器有限公司 (fuzhou labtor scientific instrument co.,ltd) , 是一家致力于通过引进国外先进技术和服 务 , 以提升中国现代制造业产品的质量检测和开发创新能力。faro edge是一种便携式测量臂, 集成了个人测量助理功能, 配有内置触控屏和配套操作系统, 具有独立的基本测量能力, 全新演绎了便携式测量。无需笔记本电脑即可进行快速、简便的尺寸检查, 通过其内置诊断程序, 也可以对系统性能进行优化。可用于检测、工具认证、cad至零件比(cad-to-part) 分析以及逆向工程, 可轻松核实验证产品质量。直观的内置测量系统 内置触摸屏 pc 采用便携式 pc 进行基本测量 个性化设置 快速工具 内置故障诊断功能 多功能处理端口 一体化无缝连接的可互换集成附件 可快速更换端口 可扩展能力 通讯 配备蓝牙、wifi、usb 和以太网 通过网络连接实现多客户端管理 符合人体工程学 减少用户的支撑重量 重量分布更加均匀 smart sensor 传感技术 外部负载过大警告 针对温度变化进行修正补偿 检测可能的设置问题 多探头功能 可选用标准及自定义测头 支持具有自动尺寸识别功能的iprobe 和温度传感器 给最疑义使用者带来的利益 简化用户传统测量程序 增强人体工程学, 减少疲劳 无需使用计算机便可实现快速测量 全自动诊断影响性能的设置问题 更可靠的测量性能 给公司带来的好处 缩短测量时间 提高生产率和效率 符合质量标准 自动生成报告 更加快速地交付产品 性能规格: 型号 (空间测量直径) 单点重复精度 (max-min)/2 空间长度 最大误差 测量臂 重量 edge 1.8 m (6 ft.) 0.024 mm (0.0009 in.) ± 0.034 mm (± 0.0013 in.) 10.7 kg (23.6 lbs.) edge 2.7 m (9 ft.) 0.029 mm (0.0011 in.) ± 0.041 mm (± 0.0016 in.) 10.9 kg (24.1 lbs.) edge 3.7 m (12 ft.) 0.064 mm (0.0025 in.) ± 0.091 mm (± 0.0035 in.) 11.3 kg (24.9 lbs.) 便携式三坐标 美国进口测量臂 法如测量臂 法如edge测量臂