

美国CTI6200H振镜报价|宿迁激光打标机维修

产品名称	美国CTI6200H振镜报价 宿迁激光打标机维修
公司名称	苏州镭射光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市博济科技园
联系电话	0512-66733122 18913756570

产品详情

苏州镭射光电科技有限公司18913756570陈先生为您提供美国CTI6200H振镜报价，宿迁激光打标机维修，CTI6200H振镜，公司代理销售，原装进口，销售价格比CTI6200H振镜原生产厂家是便宜很多，宿迁激光打标机维修，公司提供技术支持以及激光打标机维修配件更换服务，优惠多多，有需求的朋友可以来电咨询洽谈或登录公司网站www.laser1001.com 进行了解。CTI6200H振镜规格 剑桥科技为您带来最小的检流计，目前市场上的。专为应用程序的大小是最重要的6200H紧凑的占板面积允许，6200H可以很容易地纳入任何系统没有妥协的空间。典型光束直径从1mm??到7mm的速度，规模，成本和精度，设计和优化我们的6200H.. 专为应用程序的大小是最重要的6200H紧凑的占板面积允许，6200H可以很容易地纳入任何系统没有妥协的空间。机械规格 额定角远足：40 转子惯量：0.013克厘米²，+/-10% 转矩常数：1.20x10 达因厘米/放大器，+/-10% 最高转子温度：110 °C 热电阻（转子到外壳）：3.8 °C/瓦，最大电气规格/驱动机构 线圈电阻：2.14欧姆，+/-10% 线圈电感：52 μH，+/-10% 反电动势电压：20.9 μV/°/秒，+/-10% RMS电流：2.3安培T案件为50 °C，最大峰值电流：6安培，最大小角阶跃响应时间：130微秒与3毫米?镜，结算到99% 位置检测器 线性度：99.9%，最低20度以上，99.5%，典型情况下，超过40度 量程漂移：50 PPM/°C，最大零点漂移：15微弧度/°C，最大重复性，短期：8微弧度 输出信号，普通模式：155 μA，AGC电流为30mA，+/-20% 输出信号，差分模式：12 μA/，在155 μA，+/-20%的共模电流 闭环振镜的光学扫描仪6200H系列结合了我们新的移动磁铁调节器我们的创新专利技术先进的光学位置检测器的设计。这种组合提供最大扭矩每瓦和闭环带宽，导致最高的定位速度，精度和可靠性，可在任何今天的市场中紧凑的闭环振镜。6200H系列紧凑的设计和材料的选择提供最快的步骤响应时间和高RMS速度。钕铁硼转子的材料允许例外在气隙中的磁通密度。强磁场结合最高的磁场强度转子和安装镜谐振频率给6200H系列产品 优越的峰值加速度和速度最快的阶跃响应时间可能在振镜技术,仪表电平精度和稳定性。卓越的闭环定位精度和稳定性实现通过剑桥科技申请的专利先进的光学位置检测器提供仪器的电平精度和在一个极具成本效益的价格的稳定。最快的阶跃响应时间。大小为最快的阶跃响应时间，高RMS在广泛的角度和范围广泛的速度孔单，双轴线解决方案，从3到25毫米，6200H系列提供最广泛的选择范围优化您的系统性能/价格任何应用程序。它可以在几个不同的连接器和电缆以满足特定的系统要求。设计用于各种各样的应用。6200H系列是最佳的激光打标和材料的选择处理，生物医学系统，成像;和印刷，半导体加工，激光投影或任何应用程序，其中速度，尺寸和精度是对系统性能的关键。剑桥科技公司还提供各种整体配套产品为6200H系列，包括伺服电子，后视镜套带涂层的股权和X/

Y系统安装。习惯单通道和双通道轴光学孔径可以支持。