

MTS 磁致伸缩位移传感器

产品名称	MTS 磁致伸缩位移传感器
公司名称	上海仁厚电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇林宝路39号5幢J5室
联系电话	86-021-51870961 18930482856

产品详情

mts磁致伸缩位移传感器

型号mts磁致伸缩位移传感器

品牌mts磁致伸缩位移传感器

详细描述

mts 直线位移传感器

我公司是mts公司代理，代理其全线产品并且为客户提供优质的产品和服务支持。 mts系统公司成立于1966年，是全球第一家开拓磁致伸缩测量技术的公司，在美国nasdaq独立上市，其总部位于美国明尼苏达州，是全球最大的高性能和高精度力学性能测试、模拟系统和位移传感器的制造商。其产品和服务主要应用于科研、产品开发、质量控制等领域，范围涉及试验设备、分析软件和优秀工程解决方案咨询，客户涉及国际各大汽车、飞机制造商、国家及高校科研机构，例如奔驰、丰田、通用、福特、大众、波音、空中客车及国际各大知名高校科研机构、试验室。自上世纪七十年代后期进入中国市场以来，中国许多顶级的国家科研机构、重点高校和大型企事业单位就引进了许多mts测试和模拟系统、软件，如中科院的许多研究所、航空航天研究所、清华大学、上海交通大学、同济大学等国内外知名科研机构在改革开放的初期就与mts建立了合作关系。在工业界，宝钢、上海大众、上海通用、一汽集团、二汽集团、奇瑞等知名企业也早已成为mts的重要用户。

美国 mts磁致伸缩位移传感器适用于高温、高压和强振荡等极其恶劣的工况，其绝对式输出很好地解决了断电归零问题，由于敏感元件都是非接触式、无磨损运行，平均无故障时间长达23年。

满足各种需求和预算的解决方案

mts 解决方案和服务体现了最先进的技术和最高的行业水平。无论您的需求是否复杂、是否频繁，mts 都会竭诚为您提供高品质的创新型测试服务。随着测试需求的不断增加，mts 时刻准备为您提供所需的解决方案和技术支持，帮助您维持较高的工作效率。来自业内专家的创新性建议
由于众多知名专家的加入，mts 团队在产品研发领域始终保持领先地位。这些业界精英代表客户从事各种科研和行业活动，从而更深入地了解客户所面临的挑战并能提出相应的创新解决方案。

temposonics® r 系列 一个高精度、快速、同步位置控制的智能传感器系列。适合要求高的机械自动化控制应用。输出模式包括：模拟的电压与电流、ssi 同步串行数字、devicenet、canbus、profibus、interbus 和 ethercat 总线。更可提供位置和速度双输出，以及多重位置同步测量。temposonics® g-系列 可编程和内置诊断功能的传感器系列。适合一般的机械自动化应用，输出模式有：模拟的电压与电流、数字的 start / stop 和 pwm 脉冲。g-系列与旧型的 t2 和 l-

系列传感器提供接近百分百的兼容性。在替代互换旧型号上绝对没有问题。temposonics® e 系列 e-系列传感器，为用户提供了非常实用的绝对值位移反馈信号，性价比极高。标准输出方式有：模拟的电压与电流以及数字的 start / stop 脉冲等。e-系列还能提供多元化的安装方式，最适合机床行业使用。

temposonics® l-系列 *ld2 型为专业产品，用户必须先征求 mts 同意才能选购。temposonics® m- m-系列位移传感器提供快速的测量，超强的重复精度和长期稳定的性能，非常适合行走机械中的电液动力系统应用。不只应用在工业车辆上，同时也被大量的应用于农林业机械设备，如翻土机和收割机等。