

美特斯MTS位移传感器

产品名称	美特斯MTS位移传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	6950.00/件
规格参数	品牌:MTS 型号:RHM0355MD601 产地:美国
公司地址	江北区长兴路618号42幢2028室
联系电话	13065857279 13065857279

产品详情

本公司是美特斯MTS位移传感器一级代理商。美特斯 D系列传感器是电子尺的理想替代品，主要应用塑料机械，可以显著地降低设备的维护成本和停机损失，主要特点是单只传感器可以同时测量两个位置，极大地降低了成本和安装空间。GB 系列螺纹法兰式传感器，这款扁平状的紧凑型传感设备非常适合应用于空间受限的工业系统。由于该传感器支持对设定点进行编程，因此能够在客户现场对传感器进行配置，使其满足特定应用要求。GB 系列螺纹法兰式传感器分模拟量输出型传感器或同步串行接口（SSI）输出型传感器两种。该传感器*高工作温度可达 100 °C（因此无需采用笨重的冷却装置进行降温）。得益于 MTS传感器部门极其先进的 Temposonics磁致伸缩传感技术，所有 GB-系列传感器均具有强大的抗电磁防震、抗冲击和防尘性能。由于这些传感器能够进行绝*值位移测量，它们可以持续准确地工作，且无需进行重新校准。螺纹法兰的引入意味着可将传感器安装在油缸内，同时也不必事先确定接头或者电缆的侧面出线的方向。这款传感器的电子元件外壳带有接头或电缆，可紧贴法兰 360 度自由旋转，因此可以按照要求确定电气连接方向。传感器硬件安装完成后，在轧机辊缝控制系统中相应更新硬件接口，原有位置检测传感器是脉冲增量信号对应的是高数计数卡；MTS传感器 RH系列选用的是SSI型号接口，所以辊缝控制系统应该选用相应的SSI接口卡读取辊缝位置数据。压缩测试是一种基本测试，用于确定金属、复合材料、岩石、混凝土、木制品、泡沫材料、塑料和其他的很多常见材料的特性。在静态压缩测试中，系统会不断增加压缩荷载，直到测试对象发生故障，或者施加特定的荷载并持续一段时间。动态压缩测试会在两种（或更多）荷载条件之间循环。根据样品的性质，压缩测试可以帮助确定材料的极限屈服强度、使用寿命或其他重要性能特性。40 多年来，MTS 在各种材料测试领域积累了丰富经验，可为各种压缩测试提供无与伦比的专ye知识。我们拥有技术测试的专ye团队，能够执行极其准确和可重复的压缩测试，确保材料符合 ASTM 和相关认证标准。压缩测试解决方案包括荷载框架、软件、控制器和夹具工装。我们提供的产品包括：多种工装（台板），可安放多种样品；直观、功能齐全、用户友好的软件，具有强大的测试设计功能；台式和落地式机电荷载框架，可以满足多种受力要求；数字控制器，具有高通道密度、高荷载能力和一*的可配置性；高刚度、落地式液压伺服荷载框架，可以满足多种受力要求。一*的液压伺服作动器控制和响应。精密加工的 MTS 伺服阀流量高、响应快和失真低，能够实现对液压作动系统的*对控制，从而确保*佳的测试数据保真。无论是控制液压作动器的位置、荷载或速度还是精细地控制液压，MTS 伺服阀都能实现极高分辨率和低迟滞的**流量控制。这些高质量的伺服阀可用于多种流量额定值，设计坚固耐用，即使在恶劣的测试环境中也能够确保较长的使用寿命。内部过滤可以防止喷嘴孔污染，高阀芯驱动力减

少了因油液不干净而导致阀芯粘滞的可能性。

美特斯位移传感器EPS0150MD601A0

MTS防爆传感器RHS0550MP051S1G2100

MTS磁致伸缩传感器RHM0250MD701S1G8100

美特斯位移传感器RHM0250MP101S1G1100

Temposonics位移传感器RHM0255MR101A03

美特斯传感器RHM1750MD701S2G1100

MTS磁致伸缩传感器RHM2600MP051S2G1100

MTS磁致伸缩位移传感器RHM0470MP051S1G8100

美国MTS传感器代理RHM0080MP031S1G8100

美特斯MTS位移传感器RHM0355MD601A01

美特斯磁致伸缩传感器GHM1170MR0210A0

Temposonics位移传感器RPS0220MD701S2G5102

MTS防爆传感器RPS2000MD701S1B8100

美特斯传感器RHN2560MR051A010002

MTS防爆位移传感器RHS0315MD701S3B6105

MTS磁致伸缩传感器RHM0350MR021A01

Temposonics传感器RHM1200MP101S4B8100

美特斯位移传感器RHS0300MP051S1G2100

美国MTS传感器代理RHM0150MD701S1G1100

本公司的产品主要服务于电厂、钢铁、冶金、能源、石化、机床、液压系统等众多行业的工控贸易企业，并与这些行业大部分的大型企业建立起直接或间接的合作模式，公司在不断发展和壮大的同时始终坚持客户至上，诚信为首，源头采购，价格优惠，品质保障，体贴的服务为您提供安全、可靠、完善的售前，售后服务，不断追求更加卓越的企业品质，向专ye多元化的产品模式稳步前进。我们的优势经销产品：伊顿EATON柱塞泵、EMERSON质量流量计、RONZIO同步马达、REXROTH力士乐、穆格MOOG伺服阀、易福门IFM传感器、诺冠NORGREN电磁阀、巴鲁夫BALLUFF传感器、费希尔FISHER、万福乐WANDFLUH电磁阀、贺德克HYDAC传感器、E+H流量计、ASCO电磁阀、布赫BUCHER液压泵。

美国MTS防爆位移传感器，美特斯防爆位移传感器

美国MTS防爆传感器，美特斯防爆传感器

美国MTS磁致伸缩位移传感器，美特斯磁致伸缩位移传感器

美国MTS线性位移传感器，美特斯线性位移传感器

美国MTS液位传感器，美特斯液位传感器

美国MTS磁致伸缩传感器，美特斯磁致伸缩传感器

Temposonics传感器EHK0640MD341A01

MTS线性位移传感器MHC0160MT50A3A01

MTS液位传感器LHMD600M37002R0

MTS磁致伸缩位移传感器RHM1600MD701S1G2100

美特斯传感器RHM0280MD701S1G1100

MTS液位传感器LHMRR40M06002R2

美特斯位移传感器RHM0370MP101S2B6100

Temposonics位移传感器RHM0050MD701S2B6101

MTS线性位移传感器EP00120MD341A01

美特斯传感器RHM0160MP041S1G8100

Temposonics传感器RHM0580MP151S1G5100

Temposonics位移传感器RHM0560MR051A01

美特斯磁致伸缩传感器RPM1700MD581U401Z01

MTS磁致伸缩位移传感器RPM0025ME011S2G5100

美特斯磁致伸缩位移传感器RPS2000MD701S2G3104

美特斯MTS位移传感器RFM3050MP021S1G6100

美国MTS传感器代理RHM1000MP101S1B8100

Temposonics传感器RHM0100MD631P102

MTS防爆位移传感器RPM0200MD701S3B9116

MTS磁致伸缩位移传感器RHM0080MK031S1G8100

美特斯位移传感器GHM0800MD601A0

MTS磁致伸缩传感器RHM0300MD701S1B1101

美特斯传感器RHM0600MR021A21

Temposonics传感器RHM0790MP021S1G6100

随着科学技术的不断进步发展，人们对各种物理参数的测量要求越来越高。在现代制造业中，直线位移测量也是非常重要的。目前应用比较多的直线位移量传感器有感应同步器式、电容式、电感式、光电式、光栅式、磁栅式、霍尔效应式等。这些位移传感器各有优缺点，精度高的制造设备复杂、制造工艺复杂、结构复杂、安装调试要求高、成本高，同时对使用环境要求严格，如光栅式直线位移传感器；精度相对低的、线性范围小的，结构相对简单、可靠性要求也高，但频率响应不高，快速动态测量很难适用，如电感式直线位移传感器。

位移传感器又称为线性传感器，它可以把位移量转换为电量，从而实现对位移量的检测。是位移测量仪器的主要组成部分，是测量线位移不可或缺的重要设备之一。线位移传感器在国防**产品生产、试验过程中用途多，应用领域广泛，在科研领域以及现代航空、航天、等产品的设计、试验、生产各个环节，运用到大量的位移传感器。因此，位移传感器测量的准确性、稳定性、量值传递的可靠和统一是非常必要的。但目前现有的校准方法一般是手动产生标准位移，比如激光干涉仪、量块等，容易产生人为误差，还需要人工记录数据，效率低，使传感器的校准精度不易保证。

美特斯MTS位移传感器，Temposonics位移传感器，美特斯磁致伸缩位移传感器，低价供应。