



**MTS Sensors China**  
Room 504, Huajing Commercial Center, No. 188,  
North Qinzhou Road Shanghai, 200233, P.R.China.  
Tel: +86-21-64855800  
Fax: +86-21-64956329  
Email: [info.cn@mtssensors.com](mailto:info.cn@mtssensors.com)

**MTS 传感器中国**  
中国上海市钦州北路 188 号  
华京商务大厦 504 室  
邮政编码: 200233  
Tel: +86-21-64855800  
Fax: +86-21-64956329  
Http: //www.mtssensors.cn

## MTS-455, 用于发布的最终稿



*更多信息, 请联系:*

**Luka Korzeniowski**

*技术市场经理*

**MTS Sensors Division**

**+1 919-677-2370**

**Luka.K@mts.com**

**<http://www.mtssensors.com>**

**Mike Crisp**

*Crisp Communications*

*PR Account Manager*

**+1 864-525-9307**

**[mike@crisppr.com](mailto:mike@crisppr.com)**

## MTS 推出非公路设备用外部安装 MXR 型传感器

CARY, N.C. —全球领先的测试系统和工业位移传感器供应商 MTS Systems Corporation (NASDAQ:MTSC) 宣布, 传感器部门于今日推出 Temposonics® MH 系列 MXR 型线性位移传感器, 作为该公司用于非公路设备的 MH 系列最新产品。

MXR 型传感器提供外部安装解决方案, 能够抵御非公路设备的恶劣应用环境, 从而让客户了解到 MTS 非接触式 Temposonics® 技术的优势。

技术市场经理 Luka Korzeniowski 说: “有很多应用无法将传感器内置在液压缸内。”

“MXR 型传感器采用经过现场验证的技术, 并对其进行机械包装, 从而可以使其安装在液压缸的外部或安装在无液压缸的位置。

随着非公路设备自动化水平的持续提高, MXR 型传感器使客户可以更加灵活地将位移传感器安装到设备中, 同时便于在现场改装/更新现有机器。”



**MTS Sensors China**  
Room 504, Huajing Commercial Center, No. 188,  
North Qinzhou Road Shanghai, 200233, P.R.China.  
Tel: +86-21-64855800  
Fax: +86-21-64956329  
Email: [info.cn@mtssensors.com](mailto:info.cn@mtssensors.com)

**MTS 传感器中国**  
中国上海市钦州北路 188 号  
华京商务大厦 504 室  
邮政编码: 200233  
Tel: +86-21-64855800  
Fax: +86-21-64956329  
Http: [//www.mtssensors.cn](http://www.mtssensors.cn)

---

MXR 型传感器的测量长度范围为 100 至 600 mm，且支持模拟和信号输出。不锈钢机械包装的 MXR 型传感器在应用上具有出色的耐化学腐蚀性和防护性，包括使用 M12 集成连接器系统的 IP69K 密封性。为了便于安装，有球窝头或球面螺栓安装件可供选择。

“研发和推出 MXR 型传感器是 MTS 传感器部门为拓展非公路设备市场产品总供应所持续努力工作的一部分”，Korzeniowski 说道。

“MTS 为能够继续利用自身的传感器知识以及对市场需求的理解来推出相应的解决方案而感到自豪。”

更多信息，可参见 [www.MTSSensors.com/MH](http://www.MTSSensors.com/MH) 或访问 MTS 官方网站 [www.MTSSensors.cn](http://www.MTSSensors.cn)。

## 关于 MTS 传感器

MTS Systems Corp. 的 MTS 传感器部门在磁致伸缩线性位移传感器和液位传感器的研发和生产领域处于全球领先地位。MTS 传感器部门正在不断开发新方法，从而采用 Temposonics® 磁致伸缩传感技术解决全球众多市场中的关键应用问题。MTS 传感器部门在美国、德国、日本和中国等地均设有分支机构，作为经 ISO 9001-2008 认证的供应商，其致力于为客户提供创新的传感器产品以实现可靠且具有成本效益的传感解决方案。