

## MTS-456, 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 扩大产品线并推出用于行走机械的霍尔效应传感器

CARY, N.C. (March 4, 2014) —全球领先的测试系统和位移传感器供应商 MTS Systems Corporation (NASDAQ:MTSC) 宣布, 传感器部门已针对行走机械行业扩展其产品线, 推出新型 HE 霍尔效应线性位移传感器。

MTS 传感器行走机械部门技术市场经理 Luka Korzeniowski 解释道, “在提供 MH 系列线性位移传感器的同时, 通过提供 HE 型传感器, 我们将有能力为设备制造商提供更广泛的传感器解决方案。” “更重要的是, 它可以缩短项目的维护周期, 特别适用于需要精确尺寸的应用。”

新 HE 型传感器基于霍尔效应, 采用非接触技术, 其测量行程长度范围为 100 至 400 mm。它有多种外壳, 可采用内部或外部方法将传感器安装在液压缸内。在确定型号时, 也可选用 MTS 的 M12 连接器系统, 实现 IP69K 密封。

“推出 HE 型传感器之后, MTS 可提供更广泛的产品组合, 从而为客户提供更多线性位移传感器的选择,” Korzeniowski 继续说道。“HE 型传感器为客户提供了非接触式绝对位移传感技



**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

---

术的切入点，展示了一种从现有产品进行升级的途径。我们非常高兴将 HE 型传感器增加到我们的产品组合之中，该组合提供车辆制造商所需要的性能、可靠性和优化的解决方案，从而使其保持竞争力并向最终用户引进持续发展的技术优势。”

关于更多信息，请参见网址 [www.MTSSensors.com/MH](http://www.MTSSensors.com/MH) 或 [www.MTSSensors.cn](http://www.MTSSensors.cn)。

MTS 传感器的传感技术和解决方案处于全球领先地位，可对自动化和安全应用进行反馈控制。MTS 传感器是 MTS Systems Corporation 的一个部门，为全球客户服务，着重于区域支持以提供创新和可靠的传感技术解决方案。通过传感技术的研究、开发和生产，MTS 开发出一系列可用于工业制造、非公路设备、液位测量和众多其他市场的解决方案。凭借多种多样的和不断扩展的产品组合，该公司一直与客户共同努力，以提高性能并减少运行过程中的停机时间。