

新型 Temposonics® ET 传感器:能够在高温环境应用场合可靠运行

全球领先的高性能测试系统与位移传感器供应商-MTS 系统公司（纳斯达克代码：MTSC）今天宣布其全新的获 ATEX 认证的 Temposonics® ET 传感器能够用于温度高达 105°C 的工作场合。

公司致力于为压板和钢铁处理设备提供最高安全性和可靠性的测量技术，即使是在高温环境下。新型 E 系列 ET 传感器最大程度地扩展了工作温度范围，磁致伸缩技术的采用使传感器能够在温度高达 105°C 的工作环境下检测出精确的位置。这款小巧的杆状传感器可以安装到油缸中，其中传感杆长度从 50mm 到 3000mm 不等。此外，公司也可以提供 316L 不锈钢系列传感杆。ET 传感器防护等级可达 IP68，已获得准许用于危险场合的 ATEX 认证，并配备了启停接口。参数上传功能支持自动上传传感器参数。

MTS 传感器工业技术营销经理 Robert Luong 表示：“我们的传感器设计能确保传感器在产品制造行业的高温环境下精确可靠地运行。钢铁加工等行业将从我们这款新型耐磨传感器中受益。”

关于 MTS 传感器

MTS 传感器在自动化和安全应用的反馈控制技术和方案上处于全球领先地位。MTS 传感器是 MTS 系统公司的一个部门，致力于用新的可靠地测量技术和方案服务于全球客户。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、工程机械、液位测量和众多其他市场的方案。凭借多样的和不断扩展的产品组合，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。



MTS 传感器 中国

Tel: +86 / 21 / 6485 5800

Fax: +86 / 21 / 6495 6329

info.cn@mtssensors.com

www.mtssensors.com