



数字趋近式监测系统

任何探头

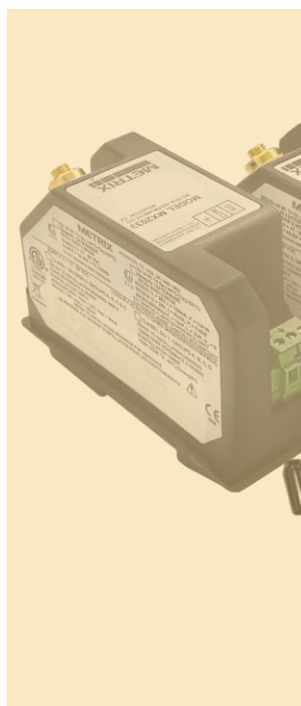
(5毫米、8毫米、11毫米)

任何电缆

(<22 米)

任何材料

(转子)



现场组态

符合API 670标准

一流的销售和支持

Metrix数字趋近式监测系统（DPS）

Metrix通过数字趋近式监测系统再次改革了行业。想象一下，仅用一台设备就能支持多种电缆长度、目标材料和老式探头系统。我们的新型数字趋近式监测系统（DPS）将完全符合API 670标准的涡流趋近测量系统的性能与数字可组态的灵活性相结合。数字趋近式监测系统DPS为我们的客户节省了时间和金钱。

完全符合API 670标准

数字趋近式监测系统（DPS）经过精心设计，完全符合API 670标准，包括线性范围、可互换性、标准探头机械配置以及其他所有细节。

降低备件库存量

数字趋近式监测系统（DPS）通过允许现场组态单一类型的前置器或变送器，以适应多种探头类型、电缆长度和目标材料（包括8mm陶瓷和11mm探针尖端），从而减少了备件的需求。

可互换性

带有VibeLock™连接器的新型MX8030三轴探头和MX8031三轴延长电缆，以及MX2030探头和MX2031延长电缆，可与Bentley Nevada¹（BN）3300和3300XL 5mm/8mm探头系统完全互换。这种兼容性提供了更多的供应商选择，而无需更换已安装的探头、电缆和前置器。

增强型相位触发和转速监控

DPS的重要用途之一是修复故障的每转相位标记器或转速系统。通常情况下，人们不得不停机打开机器以确定相位触发问题。随着时代的变化，DPS可以用来获得比例因子，以获得足够的脉冲供振动监测系统检测，从而报告正确的相位和转速值。我们的免费DPS软件提供了这种高级转速调节功能。

支持旧的探头系统

更换完整的接近传感器系统可能费用昂贵，并且在机器必须继续运行且探头/电缆已埋藏在内部时不切实际。DPS使用单个前置器或变送器支持旧的探针系统、电缆长度和目标材料。MX2033前置器和MX2034变送器允许用户在现场更改配置，以适应几乎任何Metrix或BN趋近式探头和电缆。

DPS特点

数字组态功能包括：

- 不同常见轴材料的组态
- 未知轴材料的组态
- 可调整的系统长度
- 适用于有限间隙的TightView™技术
- 其他制造商的探头和电缆
- 旧探头和电缆
- 现场组态可更改
- 无串扰
- 可组态的尖峰抑制功能
- 转速脉冲调节
- 8mm探头扩展量程范围



DPS是一个由前置器或变送器、探头和延伸电缆三部分组成的系统。

MX2033（前置器）或MX2034（变送器）

根据所需的信号输出格式，可以使用前置器或变送器：MX2033 3线前置器和MX2034，2线或4线4-20 mA变送器。这些型号完全兼容Metrix和其他制造商生产的各种探头和电缆。



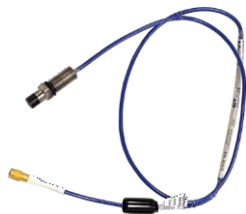
MX2033 三线前置器：动态电压输出（mV/ μ m或mV/mil）

MX2033信号输出与行业标准的连续振动监测系统兼容，并且符合API标准670规定的格式。它使用-24Vdc直流激励，以毫伏/微米（毫伏/密尔）为单位提供输出信号，通常为7.87毫伏/微米（200毫伏/密尔）。



MX2034 4-20毫安变送器：4-20毫安电流输出（mA/ μ m或mA/mil）MX2034信号输出直接向PLC、DCSs、SCADA系统或其他接受ISA标准4-20 mA信号的仪器提供轴向位移、径向振动或轴转速测量，无需使用单独的监控系统。4线模型还包括可以发送到监控系统的原始信号。变送器由+24 Vdc供电，由电流环路提供。当连接到信号分析仪、便携式数据采集器和测试仪器时，短路保护的BNC连接器提供了对原始振动信号的方便访问。

MX8030和MX2030系列探头



MX8030探头系列由5毫米和8毫米顶端直径探头组成，带有VibeLock™*连接器和三轴电缆。8mm探头采用陶瓷顶端，适用于恶劣环境。这些型号提供符合API 670标准所需的所有标准螺纹尺寸和机身配置。两种探头均提供完整的 80mil（2毫米）范围，并且在与匹配的MX8031延长线缆和MX2033前置器一起使用时提供完全符合API 670 的性能特征。MX8030探头可与BN 3300和3300XL 5毫米/8毫米探头完全互换。MX8030还可以在扩展范围模式下使用，以此检测完整的160密尔（4毫米）范围。

MX2030探头系列与MX8030系列相同，但它只与MX2031延长电缆配套使用，且并不包括VibeLock™连接器或三轴电缆。

MX8031和MX2031系列延长线



MX8031延长电缆可选择带或不带保护铠甲，并配备VibeLock™连接器和三轴电缆。它们与所有Metrix MX8030系列的5mm和8mm探头系统，以及BN 3300/3300XL的5mm和8mm探头系统兼容。

MX2031探头系列与MX8031系列相同，但它只与MX2030延长电缆配套使用，且并不包括VibeLock™连接器或三轴电缆。

危险区域批准 安全完整级别

面积	探头/电缆	前置器
北美洲	一级1区A、B、C、D组 -40°C 至 $+177^{\circ}\text{C}$ 本质上安全和非易燃 ^{cus}	一级1区1, A、B、C、D组, T4组 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +85^{\circ}\text{C}$ 本质安全型 (MX2034)
		一级2区1, A、B、C、D组, T4组 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +85^{\circ}\text{C}$ 非易燃 (MX2034)
国际 ATEX/IECEX	II 1G Ex ia IIC T3 Ga $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +177^{\circ}\text{C}$ 本质安全	II 1G Ex ia IIC T4 Ga $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +85^{\circ}\text{C}$ 本质安全
	II 1G Ex ia IIC T4 Ga $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +110^{\circ}\text{C}$ 本质安全	II 3G Ex nA IIC T3 Gc $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +177^{\circ}\text{C}$ 非易燃
	II 3G Ex nA IIC T4 Gc $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +110^{\circ}\text{C}$ 非易燃	II 3G Ex nA IIC T4 Gc $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +85^{\circ}\text{C}$ 非易燃

SIL是一种确定电气、电子和可编程系统可靠性的方法或测量单位。SIL认证的目的是测量安全系统性能和故障可能性。获得基于IEC61508功能安全标准的SIL认证意味着该产品已经过全面评估，是一款可靠的电子设备，可用于广泛的行业。

Metrix DPS产品已由独立第三方机构根据IEC61508功能安全标准进行全面评估，获得SIL认证。

所有Metrix接近探头和电缆都属于10,000系列。

MX8030/MX2030系列兼容性表	
系列	系统长度(m)
10000 & 7200	5/9
3300XL	5/9
3300 NSV	5/7
3000	15和20英尺

附件

- MX8030探头
- MX8031延长线
- MX2030探头
- MX2031延长线
- 100527 DPS用户标签套件
- 9647 DIN转4孔平底座安装适配器
- 5497PM反装探头支架
- 5499重型趋近式反装探头支架
- 9060静态校验仪
- MX2040动态信号检测仪

请访问我们的网站，查看趋近式配件的完整列表。



Metrix Instrument Co. • 8824 Fallbrook Dr. 得克萨斯州休斯敦, 77064
 致电+1 281.940.1802 • www.metrixvibration.com • info@metrixvibration.com

