

AMS 2140 机械状态分析仪

- 集轻松数据采集和强大数据分析功能于一体
- 更快的四通道数据采集和高级诊断
- 内置智能引导进行相关测试参数设置及数据分析
- 符合人体工程学设计，更方便现场使用
- 现场数据实时无线上传至 AMS 机械可靠性分析平台



AMS 2140 机械状态分析仪在振动数据采集和现场分析的速度和性能方面堪称业界*佳。

概述

现代工厂需要不断寻找保持市场竞争力的方法。对工厂维修部门来说，通常意味着要投入更少人力和预算，在这种要求低投入，高产出的情况下，维修人员很难持续跟踪预测下一次停机出现的时间。他们需要快速准确地识别故障的发展趋势，查找设备潜在的故障根源，从而提前修复设备。

AMS 2140 机械状态分析仪是艾默生推出的行业*先的新一代振动分析仪和数据采集仪。与以前型号类似，AMS 2140 功能包括：

- 路径振动采集
- 高级振动分析
- 交叉通道分析
- 瞬态分析
- 动态动平衡—四个平面
- 电机监测
- ODS/ 模态分析
- 高级激光对中分析
- PeakVue Plus 机械故障智能自动分析判断系统。

行之有效的解决方案除提供快速可行的信息外，还应当能够有效利用创新的现代通讯和接口技术，使工作变得更轻松直观。艾默生的 AMS 2140 机械状态分析仪的设计理念，正是基于这些目标的要求。

AMS 2140 采用无线传输技术，可以将路径数据和分析任务数据从现场上传至 AMS 设备健康管理平台进行分析和报。AMS 设备健康管理平台可以将通过多种技术（包括振动分析、油液分析、热成像和动平衡）获取的数据集成到一个数据库。AMS 设备健康管理平台发出的报警会被自动输出至 AMS 设备性能管理系统中与来自其它工厂设备的报警组合到一起，提供整个工厂运行状况的完整信息，结合 AMS 2140 和 AMS 实现提高工厂可用率和可靠性的预测性智能。

四通道设计的优势

尽管 AMS 2140 也可以选择单通道和双通道，但四通道设计可为预测性维护程序提供*大优势。AMS 2140 的测点采集速度比 CSI 2130 快 30%（后者是迄今为止业内*快之一的数据采集仪），凭借四通道能力，路径数据的采集速度更胜之前。与市场上其它四通道产品不同的是，AMS 2140 可在您最需要的时候一关键设备启动和问题诊断时，提供四通道同步采集分析的能力。

真正四通道，更短时间内监测更多设备。

AMS 2140 使用三向量加速度传感器，同时采集轴承上的垂直、水平和轴向振动。将传感器置于测点位置，按下按钮，完成该点采集后，移至下一个轴承继续采集。与 CSI 2130 相比，数据采集时间缩短了 50%，比其它振动采集仪缩短更多。快速数据采集可缩短恶劣或有害环境下的操作时间，监测更多设备，并将更多时间用于诸如分析、诊断等更高价值的工作。

四通道数据采集可实现高效诊断。

使用四通道采集可进行更多高级诊断和更深度的诊断测试。利用四通道监测，您将获得更多数据和诊断工具，从而有助于您找到 *严重设备问题发生的根本原因，例如：

- 观察双轴心轨迹图，同时监测联轴器两侧轴承或汽轮机、风机或其它生产设备上两个轴承的双轴心轨迹 / 轴心位置图谱，观察轴相对于轴瓦的运动方式；
- ODS 模态数据采集速度提高 66%，用于模拟机械设备的物理运动，这是用来找出长期运转或复杂设备问题根源的一项重要工具。

快速获得高级诊断所需信息后，您可以更快地识别设备故障或判定继续启动汽轮机是否安全。

场景

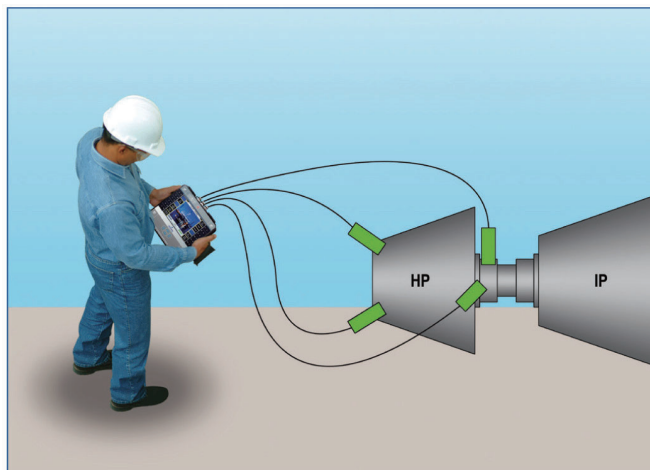
振动从何而来：一步进行相关性测试

今天是您首次使用具备四通道数据采集能力的新型 AMS 2140 机械状态分析仪，用于采集 8 台重要电机 / 泵的路径数据，这 8 台设备提供了工厂 80% 的动力。

在 3 号泵上，您发现了一些异常振动读数，是不是 3 号电机 / 泵或其它地方出现了问题？上月曾在 5 号泵上发现有严重振动—您之所以印象深刻，是因为您花费好几个小时才找出并解决了问题，最终导致您错过了当晚的电视节目。结果发现：5 号电机 / 泵的振动是从 6 号电机 / 泵传至 5 号电机 / 泵的。如果旧分析仪能有效检测相关性的话，您可能早已清楚如何寻找振动的真正根源，也就可以按时下班了。

现在您可以直接体会到四通道数据采集的威力了。您只需两分钟时间便可完成 3 号电机 / 泵及其附近电机 / 泵的相关性检测，您已经在 3 号电机 / 泵上连接了一个传感器，所以您需要在其周围的每台电机 / 泵上都接一个传感器。

按下分析仪上的“Enter”按钮可以显示结果，电机振动期间没有发生干涉，3 号电机 / 泵的确是您需要解决问题的位置所在，现在您可以信心十足地开始解决这个问题了。



AMS 2140 可同步采集相位和四通道数据，实时观察复杂的机械设备问题，包括：同步双轴心轨迹显示，同步四通道交叉通道 + 相位等



还配备易于拆装的舒适型扣带，方便现场单手使用。

电量更足，便于现场携带

路径数据采集耗时较长，因此您需要一款分析仪不但电池电量必须充足，使用起来也要足够舒适，适合全天携带。AMS 2140 采用人体工学原理和先进工程技术满足了这些需要，这款分析仪厚度更薄、重量更轻，便于远距离携带和单手操作。肩带上配有一块大防滑垫，可有效减轻颈部和背部摩擦。只需轻按扣就可连接肩带，方便快速换手使用。

在各种环境下均可清晰显示。受太阳光或其它光照条件影响而难于详细观察检测图谱或波形数据的时代已经一去不复返了，AMS 2140 的触摸屏 - 可带手套使用 - 配有自动背光调节，可以根据环境光线调节屏幕背光，方便观察。当您在工厂不同位置实施检测时，无论是阳光直射还是较暗的室内，均可时刻清晰观察。使用背光键盘能够在黑暗环境下持续使用分析仪。在办公室内，借助内置支架可以将分析仪置于*佳观察角度。充电器和通讯电缆接口位于分析仪顶部，分析仪竖立使用时也不受影响。

不间断路径采集。AMS 2140 的电池单次充电可以有效连续使用 10 小时以上，这意味着无需因上传数据或电池电量耗尽而在现场和办公室之间来回奔波，新型锂离子电池将单次充电可工作时间和路径覆盖率延长了一倍。如果您需要更换电池，该分析仪的更新设计可简化该操作，甚至在现场都可完成。另外，当您在现场持续使用分析仪时，还可用外接充电器为备用电池充电，还可使用车载充电器在驾车途中进行充电。

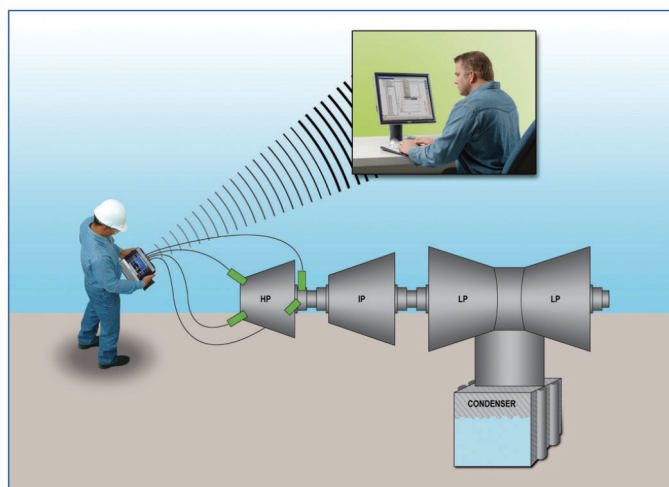
使用当地无线热点 AMS 2140 能将数据无线传回办公室进行快速分析，或远程传至中心服务器，便于您的团队在路径采集同时进行分析，*大幅度地提高效率。

内置智能系统

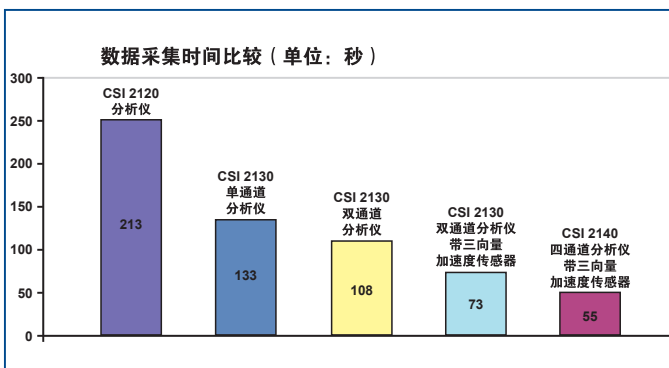
AMS 2140 能在现场进行*多诊断检测，将简单的数据采集转换为有效的设备诊断程序。在当今繁忙的工作环境下，很难抽出时间学习先进的分析技巧，内置入智能系统支持一键调用分析专家功能，即使是新手只要通过触摸按钮便可检测复杂难题。技术员无需记住复杂和需要操作很多次才能学会的检测设置，便可在需要时用其进行有效诊断。*直接的影响是用户使用 AMS 2140 可以在现场迅速完成更多工作，避免设备情况进一步恶化。



更大彩屏显示—背光键盘、自动亮度调节使得 AMS 2140 在任何环境下均能清晰显示。



采用无线传输技术，将现场路径数据传回办公室进行分析，让数据采集和分析同时进行。



基于经过现场验证的成熟技术

艾默生新一代振动分析仪基于 CSI 2130 经现场验证的行业领先技术设计而成。AMS 2140 继承了 CSI 2130 上的所有强大功能。

及早检测轴承和齿轮磨损—大多数数据采集仪都能够检测机械设备诸如不平衡或不对中等简单的故障，但事实上这些问题对设备故障的影响最小，而 50% 以上的设备故障是由轴承和齿轮箱故障引起的。多数数据采集仪无法对尚在形成过程中的故障进行检测，而只是在机器已经损坏和快要出现故障时才发现问题。

AMS 2140 采用艾默生 PeakVue 处理技术和数字技术，比其它任何技术都能更早发现轴承和齿轮箱问题。通过检测冲击过程释放出的应力波—轴承和齿轮箱磨损的早期信号，AMS 2140 让您有充分的时间制定机器维修计划，从而避免导致发生严重和昂贵的损坏。

状态	轴承剩余寿命	振动 (毫米 / 秒)	PeakVue (g's)
新	全部	3.8	0
1	<20%	3.8	10
2	<10%	3.8	20
3	<5%	4	30
4	<1%	4.5	40
故障	0%	>11	>50+

卧式泵在直接连接到转速在 600-60000 转的机器上时的范值

PeakVue 数据能够更早显示发展中的轴承和齿轮箱故障。

PeakVue 技术不但提供早期故障的预警，而且显示其严重程度。测量数据可以转化为可靠性趋势并用于决定理想的维护时间。使用 PeakVue，机械故障在波形图上一目了然，为故障查找和诊断提供了新的选择。

大范围频谱测量—AMS 2140 以其优异的频率分析范围树立了工业新*杆。AMS 2140 可以准确检测关键低速设备的振动信号，而这些信号对其他振动分析仪 / 采集仪来说是采集不到的。AMS 2140 也能够采集到市场上*高的频率范围。在 4 个通道同时测量信号时，每个单独通道都能同时达到 80000Hz。这些信号对于准确诊断离心压缩机和其它高速旋转设备的状态信息来说是极为关键。

现场分析—当您的可靠性目标需要对设备进行更先进维护，需要诊断比标准路径振动频谱和波形数据所能实现的更复杂机械故障时，您需要配有先*分析工具的振动分析仪。

AMS 2140 具有高级现场分析工具，包括：

- 波形自相关以便将轴承和齿轮周期性冲击能量从与润滑问题相关的随机性波形冲击能量中分离出来；
- 故障频率叠加在振动频谱中匹配和识别峰值能量的特定来源；
- 监测多达 12 个频带分析参数并进行趋势跟踪，与以前数据相对比，可以从趋势上看到*近测量数据的位置；
- 14 种预定义*家分析（如启停机分析、锤击测试、同步时间平均、阶次跟踪、电机电流分析、高分辨率、高频分析等），用于解决不同设备问题；
- AMS 2140 屏幕同时显示多达 8 幅图谱，方便不同测点的信号比较

变速分析—因为许多关键设备需要变速运行以满足不断变化的生产要求，所以变速分析对于高效的设备诊断程序来说相当重要，大多数振动系统在数据采集时没有考虑变速设备需求，但 AMS 2140 在路径数据采集时，所*诊断工具会自动适应设备的转速变化，有助于消除数据模糊问题，为评估现场设备问题提供准确的趋势分析。

预测滑动轴承的灾难性故障—出现灾难性情况时，当前许多工厂中的在线监控系统只扮演一个停机保护的角色。如果将此类系统中的信号采集到 AMS 2140 中，就可以在系统中添加预测功能，在重大故障来临之前发现故障特征。四通道数据采集能够同时监控滑动轴承上的两个轴承的轴心轨迹图谱，这些轴心轨迹图谱能够识别如油膜涡动 / 油膜振荡、不对中和轴摩擦等问题。数据趋势分析可以发现发展中的裂纹和其它类型的结构故障。

监测故障设备—AMS 2140 还能扮演临时在线监测仪的角色。通过使用外接电源，它能在长达一个月的时间内持续地监测设备健康状态。AMS 2140 可以自动采集并存储数据，包括振动总量、特定故障类型相关的故障频带、甚至长期完整的振动频谱。对新设备试运行阶段进行数据采集，或用于确认一台存在某种已知缺陷的设备可否坚持运行到下一个停机检修期。

采集设备启停机过程信息—为了进行瞬态分析，AMS 2140 在启机、停机或生产过程参数改变时采集具有特定数据提取功能的连续波形。从瞬时波形中提取出来的频谱，可以单独查看或者总览瀑布图，以显示随速度和时间发生的变化。该分析对于识别汽轮机的临界和共振频率非常有用。

将振动与过程变量相关联—除了设备振动信号外，AMS 2140 还能够对设备相关过程变量进行测量、储存和趋势分析。压力、温度、速度、流速等过程变量可通过电压输入或触摸屏用户界面手工输入来进行测量。可将这些过程变量与振动关联起来， 提供设备健康状态信息，帮助确定设备运行问题的根本原因。

模块化设计以满足您的需要

可以对 AMS 2140 进行配置，使之专门满足您的当前的需要，由于其采用模块化设计，还可根据您未来的需要变化情况进行扩展。在保护您的初期投资的同时，方便、经济地拓展您的工作能力。该通用单元可用作单、双或四通道分析仪—可带或不带路径测量能力，也可以作为专用的现场平衡仪，把各种功能组合在一起满足您的需求，此外还提供有其他模块，用于瞬态和结构分析。

先*的交叉通道分析—标准数据采集为确定发展中的设备故障提供了良好的基础，但也经常需要交叉通道分析来确定故障的根源。除了常规数据采集外，*进的交叉通道能够测定所测通道之间的相关性和传递函数。交叉通道分析可以帮助确定在设备运行过程中轴的实际运动，并找出裂纹和共振等结构故障。交叉通道数据一般设置其中一个通道为参考传感器，同时采集该参考传感器和另外多达三个其他传感器的数据，每个通道都有完整的传输函数、相位和相关性数据。

结构变形 (ODS) 和模态分析—ODS 数据可实现对设备的结构建模，以后可利用实际运行振动数据来加以模拟。分析员可直观地观察到设备在运行过程中的移动情况，并且可以判断是否需要进行结构修正。数据是在设备运行过程中采集到的，这些数据能够显示出多个结构共振（一般可以在模态分析中观察到）与运行动力（如不对中或不平衡）叠加所造成的运动。四通道数据采集是一种无损方法，在不干扰生产的情况下以无损检测的方式轻松采集到所需全部数据。三向量传感器与常规加速度传感器配对，再加上同步的四通道采集功能，使 ODS 数据的采集简单而高效。

瞬态分析—使用先*的瞬态分析应用，您可以长时间记录原始振动信号，供后处理和分析使用。这对于涡轮机组、设备启停机或短周期工作循环机械等的诊断是相当必要的。与其他产品不同，AMS 2140 将瞬时波型数据作为一个连续的数据块采集下来，而不是采集成多个较短的数据块再用软件拼接起来。这种连续的波形数据可确保在采集或诊断过程中不遗漏任何数所得数据可直接用 AMS 2140 来检查，同时可以用 AMS 设备健康管理实况回放。



三向量加速度传感器可在测量位置同时从垂直、水平和轴向三个方向采集数据。

现场动平衡—可选的先*动平衡技术将 AMS 2140 变成现场平衡仪。该项功能包括*进的技术，但操作简单、直接，能够快速、有效地解决不平衡问题。图形化的用户界面通过平衡功能列表来可自动引导用户，只需简单的培训就能进行高效的操该功能提供两种工作模式：包括简单的平衡基本模式和更长、更复杂设备所需的四平面高级平衡模式。所有的工作文件可以在 AMS 机械健康管理平台上进行打印或储存。

先*的平衡技术

*进的平衡技术提供了两套解决方案来应对常规现场平衡的挑战：

- **矢量平均**—这项技术能够系统化地消除对平衡计算结果产生不利影响的背景振动。
- **平衡监控**—当您进行现场平衡作业时，这项**技术就能自动检查设备的振动数据。Watchdog 能够确认结构故障（如松动或共振）并发出报警。这些结构故障会导致平衡作业难度加大或不可能完成。您可以采取正确的行动修正结构故障，平衡转子，并使机械设备在可靠的工作状态下运转。

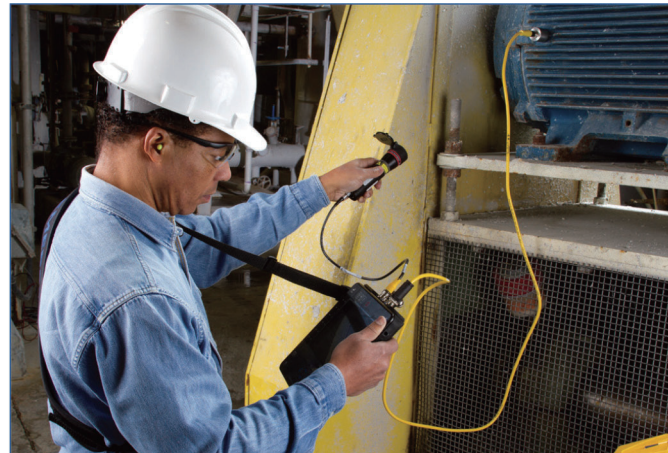
电机电流分析—AMS 2140 分析功能包含电机电流分析功能，在电机电源电缆处用电流夹检测交流感应电机是否发生转子铜条断裂或损坏。与 AMS 设备健康管理平台上电机诊断软件模块配合使用，AMS 2140 能够在不干扰电机的正常运行的条件下分析交流感应电机定子和转子的电气健康状态。这项分析技术使用标准电流夹和艾默生*有的磁通线圈监测来实现。磁通量、温度、电流数据用于在电机运行情况下查找交流感应电机有关的电气故障，如转子铜条断裂、高阻抗接点、铸铝转子空隙、定子绕组短路和电压不平衡等。

工业防护等级

AMS 2140 设计用于工业环境，获得 IP65 防护等级认证，保证分析仪能够防尘防溅水。AMS 2140 分析仪还符合 FM、CSA 1 级 2 类 (A、B、C、D) 组、ATEX 和旧 IECEx 2 级**安全标准，可以在危险环境下使用。

配件选项

转速检测—要有效地分析设备健康状态，准确的转速检测至关重要。AMS 430 激光转速计在不停设备，不贴反光胶带或特定标记的条件下就可以准确检测出轴的转速。



AMS 430 激光转速计在不用关停设备的情况下测定轴的转速——甚至是在空间非常狭小的位置。

三向量加速度传感器—A0643TX 是一款革*性的新型三向传感器。该传感器可以磁性吸附到设备表面并同时提供三个方向高质量的信号。用四通道 AMS 2140 可以同时采集轴承三个方向的振动测量数据。

电涡流探头连接—使用 BNC 接头电缆可以连接到已有振动保护系统的缓冲信号接口，测量轴心轨迹。用转速表电缆取得相位参考。

结构分析—要使用高级结构分析功能，需使用模态力锤。

无线耳机—可用无线耳机聆听振动信号，换一种方式来监测设备的健康状态。

四通道配件包—四通道配件包内一应俱全，有了它你就能充分发挥 AMS 2140 四通道分析仪的威力。输入适配器易于安装，其中的加速度适配器用于采集加速度数据，电压适配器用于采集电压数据和电涡流数据。该配件包包括适配器和电缆、加速度传感器和磁座等，这些都是进行各种四通道分析所必需的工具。

车载电池充电器—车载充电器可为 AMS 2140 在去远距离现场的路途上进行充电。如与外接电池充电器配合使用，可以在现场用 AMS 2140 采集数据的同时，留一个备用电池在车上充电。

外接电池充电器—当用 AMS 2140 进行数据采集时，可以将备用电池在办公室充电，需要时随时更换。

产品规格

物理尺寸	
尺寸	8.8"(248 mm) 高、1.57"(40 mm) 厚、8.9"(226 mm) 宽
重量	3.95 磅 (1.79 kg)
LCD 显示	6"x 4.5"(151 x 115 mm) 彩色 TFT 带 LED 背光。 分辨率 640 x 480 像素。触屏 -XY 电阻式
键盘	轻触式圆顶按钮，12 个轻触式圆顶按钮，带背光发光面板
内置支架	
环境	
操作温度	-10°至 50°C (-4°至 122 °F)
长期储存温度	-20°至 35°C (-4°至 95 °F) 带电池 ¹
长期储存温度	-40°至 65°C (-40°至 150 °F) 不带电池
环境等級	密封外壳，IP-65 防护等级

¹ 在高温下储存会显著降低电池寿命。

电池和充电

电池类型	可充电锂离子电池组
	7.2 伏 (标称) 保护输出
	LED 电量显示
	连续使用 10 小时以上
	充电时间 4 小时
	充电温度：10°至 35°C (50°至 95 °F)

测量规格

物理尺寸	
A/D 转换器	24 位精度
平均方式	普通、指数、峰值保持、阶数跟踪、负平均、同步时间
频谱光标类型	单一、谐波、移动谐波、边带和时域波形上的时间 / 频率。
动态范围	转换器具有 120dB 的动态范围。
频率范围	0 到 10Hz (最小) , 0 到 80 kHz(最大) 频率
频率单位	Hz、CPM、阶数
量程范围	加速度传感器输入：0-20V, 电压输入：-20V+20V
噪音基准	在最大频率 1000Hz 时，对于 400 线的谱图，一般低于 20μV。
平均次数	路径模式为 5,000，工作模式为 10,000。
分辨率	100、200、400、800、1600、3200、6400 或 12800 线的分辨率，真实细化分析可提供高达 300,000 线的有效分辨率。
相应	对于非积分信号和直流耦合信号，直流响应平坦；1 Hz 时可选交流偶合 -3dB。
坐标	线性或对数。在 X 轴和 Y 轴上，都可采用线性或对数坐标。
窗口	汉宁窗或矩形窗
数据存储容量	
内存	1 GB
外部储存器	SD(数字安全卡) 。几乎无限的存储空间和现成的 SDHC SD 卡，支持容量高达 32GB。
数据分析速度	
400 线、1000HZ 谱图	67% 重叠，平均 6 次 / 秒
1600 线、1000Hz 谱图	67% 重叠，平均 3 次 / 秒

测量规格

输入信号	
	2 毫安、20 伏（标称），分析仪内置恒流电源为传感器供电，例如与加速计通道相连加速度传感器。
全量程输入水平	
加速通道 A、B、C、D；电压 A、B、C、D	
加速度传感器输入	0-20 V 使用 100mV / g 的加速度传感器时，全量程振动水平为 +/- 90g's
电压输入	-20V 至 +20V
输入阻抗	大于 125 千欧
输入信号类型	
动态信号	单通道 / 双通道 / 四通道
直流信号	单通道 / 双通道 / 四通道
RPM / 转速信号	TTL 脉冲
键盘输入	全字母 / 数字输入
四通道数据采集	
	同步四通道动态输入 + 相位 同步四通道直流输入 同步四通道路径采集 + 相位 同步四通道显示一频谱和波形 同步四通道瞬态分析 + 相位 同步四通道 ODS/ 模态 + 相位 同步四通道电压 / 位移 + 相位 (用于滑动轴承监测) 同步双轴心轨迹显示【加速度传感器 / 位移】(用于滚动轴承 / 滑动轴承监测) 同步四通道交叉通道 + 相位
现场路径分析工具	
频谱图上显示故障频率	找出峰值振动根源
参数趋势	每个测点多达 12 个参数趋势，2 年以上数据
彩色警报	显示报警的具体参数和报警值的百分比
波形自相关	波形自相关确定影响是周期性的还是随机的
输入传感器类型	
便携式传感	加速度传感器、速度探头、RPM/ 转速表探头、温度传感器、磁通线圈、电流夹、压力传感器、三向量加速度传感器、冲击力锤
已安装传感	有电压输出的任何振动或动态传感器；任何 DC 型信号。

输入单位类型			
振动信号单位	振动信号单位加速度 g's		
	速度 in/sec 或 mm/sec		
	位移 Mils 或 microns		
其他动态信号	任何用户自定义单位		
直流信号	任何用户自定义单位		
转速仪输入			
RPM 范围	1 至 100,000RPM		
Tach 输入电平	TTL 输入，内置用于非 TTL 信号的调理，可调整触发水平。转速表测量一圈一个脉冲来计算 RPM		
高级采集			
PeakVue	可选滤波器		
虚拟转速	为隐藏的轴生成转速脉冲		
调解	可选滤波器		
无线			
蓝牙	2.0 2 类 (可选项)		
	范围可至 10 米		
Wi-Fi	802.11b/g		
	范围可至 33 米		
RF 输出功率规格：	最高有效全向辐射功率 (mW)	天线增益 (dBi)	频率范围 - 欧洲电信标准协会
蓝牙	3.40mW	1.9dBi	2402-2480MHz
无线局域网 802.11b	87.30mW	1.4dBi	2412-2472MHz
无线局域网 802.11g	79.62mW	1.4dBi	2412-2472MHz
质保			
	质量缺陷保质期 12 个月		

连接 PC

要求	
连接 / 输出	USB 2.0, 100 M 以太网
坐标	AMS 设备健康管理平台 v5.6 或更高版本。 如需 AMS 设备健康管理软件的最新运行要求， 请访问 www.assetweb.com/mhm 。