

派利斯振动保护表TM101-A08-B00-C00-D00-E00-G00-H00

产品名称	派利斯振动保护表TM101-A08-B00-C00-D00-E00-G00-H00
公司名称	上海派越自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美国派利斯 型号:TM101-A08-B00-C00-D00-E00-G00-H00
公司地址	上海上海市嘉定区金沙江路3131号1幢1093室
联系电话	86 021 59181092 18930911655

产品详情

美国派利斯正品，现低价供应tm101加速度，速度，位移振动保护表。

联系人：蒋峰 手机：18930911655 电话：021-59181092

业务qq:1409412837.

tm101加速度，速度，位移振动保护表是监测旋转机械的绝对振动，如机壳振动，轴瓦振动，机架振动等。监测由于转子的不平衡，不对中，机件松动，滚动轴承损坏，齿轮损坏等引起的振动增大。适用于各种旋转机械。如风机，压缩机，电机，泵，齿轮箱，水轮机等。特别适合于老机组的技术改造。

美国派利斯tm101加速度，速度，位移振动保护表tm101-a08-b00-c00-d00-e00-g00-h00

状态监测 监测旋转机械的绝对振动，如机壳振动，轴瓦振动，机架振动等。

监测由于转子的不平衡、不对中、机件松动、滚动轴承损坏、齿轮损坏等引起的振动增大。测量参量振动的速度、加速度、位移值。机组类型

各种旋转机械。如风机、压缩机、电机、泵、齿轮箱、水轮机等。特别适合于老机组的技术改造。探头安装要求

只需要在机壳上作一个 30mm的平台，开一m6螺孔，将探头固定在螺孔上，无须对机器内部进行任何操作。输出接口 具有4 - 20ma或1 - 5v有源输出端子（“4-20ma”的“+”和“-”）。

现场发光管显示机器运行状态（仪表工作状态ok、报警alert、联锁danger）。

隔离的两级报警的继电器输出端子spdt（“alert”与“danger”的6个输出端子）。

现场报警复位键、遥控报警复位端子（“reset”）/报警旁路端子（“reset”与“com”）。

可现场显示（需要tm0200）以及通过plc、dcs显示振动值。

适用各种防爆场合（需要防爆隔离栅tm0401）。原始信号的缓冲输出，直接对接状态监测仪表（“buf out”同轴电缆接口）。24vdc、220vac或110vac供电，其中220vac或110vac选项为隔离电源。

技术指标电气指标外接电源（power）：22 - 30vdc，100ma，上位机供电或使用tm900；90~220vac供电，4

0~60hz, 50ma。频响:(± 3 db)加速度: 2.0hz-5khz; 速度: 10.0hz-3khz; 位移: 10hz - 3.0khz; 加速度(低频选项): 1.0hz-100hz速度(低频选项): 1.5hz - 100hz; 位移(低频选项): 2.0hz - 100hz。外接传感器灵敏度(sensor): 100 mv/g,500mv/g加速度传感器; 4.0mv/ μ m/s, 速度传感器。外接传感器: 24vdc, 4ma恒流。端子: “a/p”端: 接红色电缆; “b/s”端: 接白色电缆。缓冲输出(buf out): 原始信号的输出。直流偏置: 10vdc; 输出阻抗: 小于500 最大传输距离: 300米。灵敏度: 同传感器。总振动输出(4 - 20ma): 4 - 20ma, 有源, 驱动750 的负载; 1 - 5v, 有源, 输出阻抗250 。报警点设置(normal/set): 范围: 0 - 100%满量程; 精确度: $\pm 0.1\%$ 。报警增益: >60db报警继电器(alert/danger): 密封: 环氧树脂。节点容量: 2a/220vac或2a/24vdc; 电阻性负载。报警延迟:3秒节点类型: 单刀双掷, spdt。输出隔离: 1000vdc。运行状态光电管led指示: 绿灯: 系统自检通过, 仪表工作正常; 黄灯: 报警指示; 红灯: 联锁指示。报警复位/报警旁路(reset): 监测表内置报警复位键; 遥控报警复位/报警旁路端子(“reset”)。物理指标外形: 尺寸: 高: 75mm, 其它尺寸见tm表尺寸图; 重量: 500克环境指标操作温度: -25c到+65c贮存温度: -40c到+100c。湿度: 90%非凝固。订货指南标准配置: tm101振动表: tm101-a06-b00-c00-d00-e00-g00-h00加速度传感器套件: tm0782a-k-mtm101订货选项: tm101-axx-bxx-cxx-dxx-exx-gxx-hxxaxx: 满量程a00: 0 - 200 μ m pk-pka01: 0 - 500 μ m pk-pka02: 0 - 100 μ m pk-pka03: 0 - 10mil pk-pka04: 0 - 25mil pk-pka05: 0 - 5.0mil pk-pka06*: 0 - 50mm/s rmsa07: 0 - 100mm/s rmsa08: 0 - 20mm/s rmsa09: 0 - 2.0ips rmsa10: 0 - 4.0ips rmsa11: 0 - 1.0ips rms ka12: 0 - 5.0g pk.a13: 0 - 10g pk.a14: 0 - 5.0g pk (0.5 - 100hz).a15: 0 - 10g pk (0.5 - 100hz).a16: 0 - 50mm/s rms (1.5 - 100hz与tm0793v或pt079vd配套).a17: 0 - 100mm/s rms (1.5 - 100hz与tm0793v或pt079vd配套).a18: 0 - 500 μ m pk-pk(2.0 - 100hz与tm0793v或pt079vd配套).a19: 0 - 200 μ m pk-pk (2.0 - 100hz与tm0793v或pt079vd配套).a20: 0 - 2.0ips rms (1.5 - 100hz)a21: 0 - 4.0ips rms (1.5 - 100hz)a22: 0 - 20mil pk-pk (2.0 - 100hz与tm0793v或pt079vd配套).a23: 0 - 10mil pk-pk (2.0 - 100hz与tm0793v或pt079vd配套).bxx: 外部电源b00*: +24vdc b01: 220vac b02: 110vac b03: 90~250vac cxx: 报警输出c00*: 环氧树脂密封继电器c01: 无报警 dxx: 振动输出d00*: 4 - 20ma d01: 1 - 5v exx: 缓冲输出e00*: 原始信号的缓冲输出e01: 无缓冲输出 gxx: 安装g00*: 导轨安装g01: 底板安装 hxx: 外接传感器h00*: tm0782a或任何加速度传感器(灵敏度: 100mv/g) h01: tm0793v或任何速度传感器(灵敏度: 4mv/mm/s) h99: 客户定制*: 系统选项的缺省值, 建议采用。tm101配件tm101必须配置外部加速度或速度传感器套件, 形成系统。tm0782a-k-m: 加速度传感器套件。tm0782a-k-m-s: 防爆型加速度传感器。tm0793v-k-m: 速度传感器套件。tm079vd系列: 低频速度/位移传感器。tm900: 电源变换器。tm0200: 3-1/2数字显示表。tm0302: nema箱体。可以容纳2只tm表。tm0306: nema箱体。可以容纳6只tm表。tm0401: 防爆隔离栅。tm0312: 防爆箱体。可以容纳2只tm表或4只前置器。tm0314: 防爆箱体。可以容纳4只tm表或6只前置器。

本产品的加工定制是否, 品牌是美国派利斯, 型号是TM101-A08-B00-C00-D00-E00-G00-H00, 种类是加速度, 制作工艺是集成, 输出信号是数字型