

HZD-B-9F振动变送器

产品名称	HZD-B-9F振动变送器
公司名称	徐州六和测控技术有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:六和测控 型号:HZD-B-9F 产地:江苏徐州
公司地址	徐州市云龙区潘塘街道办事处潘塘村三队216号 (注册地址)
联系电话	0516-83501219 15190668075

产品详情

一、简介：

随着控制技术的发展，DCS与PLC系统已经广范应用到自动化控制。以前的数显仪表功能都可以由集成系统实现，在许多场合，只需要标准的4-20mA电流信号给PLC或DCS系统。我公司研发了一系列变送器，性能稳定，满足PLC或DCS的系统要求，大大简化了在线状态监控系统并降低其成本。

HZD-B-9F振动变送器与LH100系列振动速度传感器配套使用，主要用于检测旋转机械的**振动，如机壳振动、轴瓦振动、机械振动等；监测由于转子不平衡、不对中、几件松动、滚动轴承损坏、齿轮箱损坏等引起的振动变化。适用于汽轮机、水轮机、风机、压缩机、制氧机、电机、泵、齿轮箱等大型旋转机械设备，尤其适合老机组改造。

二、主要功能：

汽轮机、水轮机、风机、压缩机、制氧机、电机、泵、齿轮箱等大型旋转机械振动监视和保护。

三、电气指标：

供电电源：24VDC,*大不超过36V（可根据需求定制220VAC或其他规格）。

输入信号：LH100系列振动速度传感器信号。

灵敏度：20mv/mm/s

频响：10-1000HZ

缓冲输出（BUF OUT）：缓冲输出原始振动信号，输出阻抗小于100Ω，输出灵敏度与传感器灵敏度一致。可连接最大线缆长度300m。

变送输出：4-20mA（或1-5v）有源

输出负载：500Ω

准确度：±1%（满量程）

四、物理指标：

整机尺寸：

外形尺寸：70W × 120L × 75Hmm

安装方式：35mm导轨安装

重量：约650g

五、环境指标：

温度：工作温度 -25℃ 到+65℃，存储温度-40℃ 到+70℃。

相对湿度 90%周围无腐蚀性、无强磁场等场合。

六、安装使用：

将传感器固定在设备的测量位置上，把变送器安装到控制柜的导轨上，传感器两根信号线分别接在变送器的“ A/P ”端、“ B/S ”端（磁电振动速度两根线不分正负）。变送4-20mA信号连接到DCS/PLC系统。POWER（+）接电源正极，POWER（-）接电源的负极。BUF OUT缓冲输出连接到示波器或其他设备。连接好之后，检查无误后可通电。

TM302系列轴位置变送保护表

POSITION TM302-A00-B00-C00-D00-E00-F00-G00

POSITION TM302-A00-B00-C00-D00-E01-F00-G00

POSITION TM302-A00-B01-C00-D00-E00-F00-G00

POSITION TM302-A00-B01-C00-D00-E01-F00-G00

POSITION TM302-A01-B00-C00-D00-E00-F00-G00

POSITION TM302-A01-B00-C00-D00-E01-F00-G00

POSITION TM302-A01-B01-C00-D00-E00-F00-G00

POSITION TM302-A01-B01-C00-D00-E01-F00-G00

TM401-A00-E00-F00-G00-S00

TM401-A00-E01-F00-G00-S00

TM401-A01-E00-F00-G00-S00

TM401-A01-E01-F00-G00-S00

TM401-A02-E00-F00-G00-S00

TM401-A02-E01-F00-G00-S00

TM402-E00-F00-G00-S00

TM402-E01-F00-G00-S00

TM501-A01-B00-C00-D00-F00-G00

TM501-A01-B01-C00-D00-F00-G00

TM501-A00-B00-C00-D00-F00-G00

TM501-A00-B01-C00-D00-F00-G00

TM501-A02-B00-C00-D00-F00-G00

TM501-A02-B01-C00-D00-F00-G00

TM502-A02-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM502-A02-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM502-A02-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM502-A02-B01-C00-D00-E01-F00-G00

TM502-A00-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM502-A00-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM502-A00-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM502-A00-B01-C00-D00-E01-F00-G00

TM502-A03-B00-C00-D00-E00-F00-G00

涡流传感器监测模块

DTM10-A0-B0-C0-E00-S0

DTM10-201-A0-C0-G0-I0-S0

DTM10-202-A0-C0-G0-S0

DTM10-301-A0-C0-E00-G0-I0-S0

DTM10-A0-C0-E00-G0-S0

DTM10-501-A0-C0-F00-G0-S0

DTM10-502-A0-C0-E00-F00-G0-S0

智能数字机壳振动监测表：DTM20-A0-B0-I0-S0

智能数字机壳振动监测表：DTM20-101-A00-C0-G0-H0-I0-S0

温度模块：DTM30-A

通讯模块：DTM96-A0-B0-S0

DM200-A40-B0-C0-D0-E0

DM504

PDM1201

PT2060/10/20/30/40/43/53/90/91/96/98/99

PT2010/11/21/22/25/26/51/51D/53/62/90/91/92/99

PT500-ABC-DE

双通道振动保护表 PDM1201-A40-B1-C0-D0-E0

双通道振动保护表 PDM1201-A40-B1-C0-D0-E1

双通道机壳振动监测表DM1201-A40-B0-C0-D0-E0

双通道机壳振动监测表PDM1201-A40-B1-C0-D0-E0

双通道机壳振动监测表PDM1201-A40-B2-C1-D0-E0

轴震动前置器 TM0182-A05-B00-C00

轴震动前置器TM0182-A50-B00-C00

轴震动前置器TM0182-A90-B00-C00

TM016-001-530-00-0/TM016地震式速度加速度振动传感器变送器

TM016-001-414-22-0/TM016地震式速度加速度振动传感器变送器

TM016-151-424-22-0/TM016地震式速度加速度振动传感器变送器

TM0105-A07-B00-C05-D10

TM0110-A00-B00-C03-D10

派利斯PREDICTECH加速度探头TM0782A及配套

TM0782A-M

TM0782A-E

TM0782A-K-M

TM0782A-K-E

TM0782A-M-S

TM0782A-E-S

TM0782A-K-M-S

TM0782A-K-E-S

TM0793V-M

TM0793V-E

TM0793V-K-M

TM0793V-K-E

M0793V-M-S

TM0793V-E-S

TM0793V-K-M-S

TM0793V-K-E-S

TM0783A-M

TM0783A-E

产品简介

TM0782A-K 加速度传感器：

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

产品详细信息

TM0782A-K加速度传感器：

TM0782A-K-M-S：防爆型加速度传感器。

TM0793V-K-M：速度传感器套件。

TM301-A00-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A00-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A00-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A00-B01-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A01-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A01-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A01-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A01-B01-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A02-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A02-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A02-B01-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A03-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A03-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A03-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A03-B01-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A06-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A06-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A06-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A06-B01-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A07-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A07-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A07-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A08-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A08-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM301-A08-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM301-A08-B01-C00-D00-E01-F00-G00

5:TM302轴位置变送保护表

TM302-A00-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM302-A00-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM302-A00-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM302-A00-B01-C00-D00-E01-F00-G00

TM302-A01-B00-C00-D00-E00-F00-G00

TM302-A01-B00-C00-D00-E01-F00-G00

TM302-A01-B01-C00-D00-E00-F00-G00

TM302-A01-B01-C00-D00-E01-F00-G00

6：轴振动保护表

TR4101-A00-E00-F00-G00-S00

TR4101-A00-E01-F00-G00-S00

TR4101-A01-E00-F00-G00-S00

TR4101-A01-E01-F00-G00-S00

TR4101-A02-E00-F00-G00-S00

TR4101-A02-E01-F00-G00-S00

TR4102-E00-F00-G00-S00

TR4102-E01-F00-G00-S00

TR4101-A00-E00-G00-S01

TR4102-E00-G00-S01

TR4101-A00-E00-G00-s00

TR4102-E00-G00-s00

7:TM501转速变送监测表

8:TM502转速/键相监测表

9:涡流传感器监测模块

VS102- ABCD-EFGG

PT580- ABC-DEF-GGHI

产品详细描述TM900电源

TM0793V振动探头

TM0393-A17-B00振动探头

TM0180-A05-B05-C03-D10电涡流轴位移传感器轴振动探头前置器

TM0180-A05-B05-C05-D10电涡流轴位移传感器轴振动探头前置器

TM0180-A07-B00-C05-D05电涡流轴位移传感器轴振动探头前置器

TM0180-A08-B00-C06-D10电涡流轴位移传感器轴振动探头前置器

10：派利斯PREDICTECH延伸电缆

TM0181-A40-B00延伸电缆

TM0181-A40-B01延伸电缆

TM0782A-M/ TM0782A-E/ TM0782A-K-M/TM0782A-K-E/TM0782A-M-S

/TM0782A-E-S/TM0782A-K-M-S/TM0782A-K-E-S

TM0783A-M/TM0783A-E

TM0793V-M/TM0793V-E/TM0793V-K-M/TM0793V-K-E/TM0793V-M-S/TM0793V-E-S

/TM0793V-K-M-S/TM0793V-K-E-S

TM0306箱体

TM0306