

# RDZW-2Na轴向位移监测数显表

产品名称	RDZW-2Na轴向位移监测数显表
公司名称	徐州六和测控技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:六和测控 型号:RDZW-2Na 产地:江苏
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

### RDZW-2Na轴向位移监测数显表

#### 一、概述：

轴向位移是机器内部，转子沿轴心方向，相对于止推轴承二者之间的间隙而言，轴向位移的测量，可以指示旋转部件与固定部件之间的轴向间隙，对于旋转机械如汽轮机、风机和压缩机等，轴向位移是个十分重要的信号，过大的轴向位移将引起大的机构损坏。

RDZW-2Na轴向位移监视保护仪配接电涡流传感器，对止推轴承的损坏，可提出早期报警和保护，一般情况下，被测面是轴上的止推法兰或者轴上别的平面，而电涡流探头应能直接探测止推法兰（如果它和轴是一个整体的话）或其它沿轴向的平面。

#### 二、主要功能：

汽轮机、磨煤机、风机、减速机、水泵、离心机、平衡机、空压机等旋转类机械的轴向位置的监视和保护。

#### 三、功能说明：

- 1、测量值、报警设定值，可分别在LED数码管上显示。
- 2、当超过报警设定值时，报警指示灯亮，同时在后面板输出开关信号，保护被监控设备，报警设置延时调整，范围1-60秒，以防止现场干扰引起误报警。。
- 3、设有电流输出接口，可与计算机、DCS、PLC系统、无纸记录仪等设备连接。

4、具有上、掉电检测功能，传感器掉线检测功能，同时切断报警、停机输出回路，有效抑制仪表误报警。

#### 四、电气指标：

- 1、传感器输入：电涡流传感器
- 2、灵敏度：4.0 V/mm 或8.0V/mm
- 3、测量范围：4mm以内任何量程
- 4、测量精度：线性误差  $\pm 1\%$ （满度值）
- 5、显示方式：数码管显示
- 6、频响：1.0 - 300Hz
- 7、电流输出：4 ~ 20mA；驱动500 的负载
- 8、报警接点容量：AC220V/3A，DC28V/3A
- 9、工作电源：220VAC  $\pm 10\%$  50Hz 功耗 10W

#### 五、物理指标：

##### 整机尺寸：

盘装表：160（宽） $\times$  80（高） $\times$  160（深）mm

开孔尺寸：152（宽） $\times$  74（高）mm

#### 六、环境指标：

- 1、温度：-10 到+60，相对湿度 90%
- 2、使用环境：周围无腐蚀性、无强磁场等场合

#### 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：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。

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-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

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

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

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

#### 8:TM502转速/键相监测表

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

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

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

## 9: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

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