

安徽摩菲自动化仪表有限公司

电话：0550-7316502 传真：0550-7311002

XSY 系列转矩测控仪

使用说明书

为了您的安全，在使用前请阅读以下内容

■ 注意安全

- 请不要使用在原子能设备、医疗器械等与生命相关的设备上。
- 本仪表没有电源保险丝，请在本仪表电源供电回路中设置保险丝等安全断路器件。
- 请不要在本产品所提供的规格范围之外使用。
- 请不要使用在易燃易爆的场所。
- 请避免安装在发热量大的仪表（加热器、变压器、大功率电阻）的正上方。

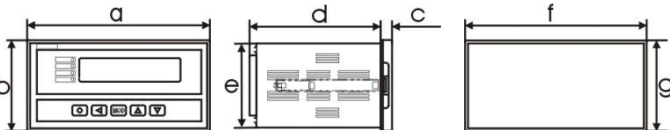
⚠ 警告

- 周围温度为50℃以上时，请用强制风扇或冷却机冷却，但是，不要让冷却空气直接吹到本仪表。
- 对于盘装仪表，为了避免用户接近电源端子等高压部分，请在最终设备上采取必要措施。
- 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故，请在外部设置适当的保护电路，以防止事故发生。
- 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。
- 本公司保留未经通知即更改产品说明书的权利。

■ 外形尺寸图

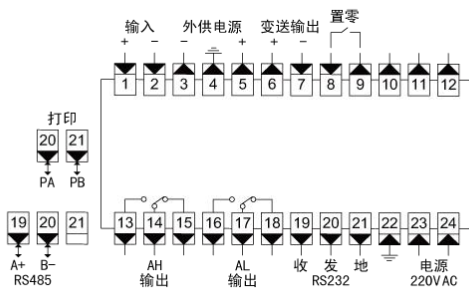
外形尺寸图：

开孔尺寸图：



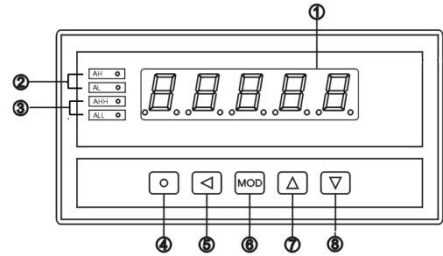
规格	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)
160×80	160	80	10	115	75	152 ₋₁	76 ₋₁

■ 接线图



■ 设置

1 面板及按键说明



名称	说明
① 数值显示窗	• 显示测量值、最大（峰）值、最小（谷）值 • 在参数设置状态下，显示参数符号、参数数值
② 报警指示灯	• 报警点的报警状态指示
③ 状态显示灯	• AHH 亮 最大（峰）值、ALL 亮 最小（谷）值
操作键	④设置键
	• 测量状态下，按住 2 秒钟以上不松开则进入设置状态 • 在设置状态下，显示参数符号时，按住 2 秒以上不松开进入下一组参数或返回测量状态
	⑤左 键
	• 在测量状态下，按 键，清除最大（峰）值、最小（谷）值 • 在设置状态下：① 调出原有参数值 ② 移动修改位
	⑥确认键
	• 在测量状态下切换测量值、最大（峰）值、最小（谷）值 • 在设置状态下，存入修改好的参数值
操作键	⑦增加键
	• 在测量状态下启动打印 • 在设置状态下增加参数数值或改变设置类型
操作键	⑧减小键
	• 在测量状态下，按住 键 2 秒以上，将测量值置零 • 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型

2 参数一览表

▶ 第一组参数 报警设定值

符号	名称	内容	地址	取值范围
oH	AH	第 1 报警点设定值	01H	-19999~20000
oL	AL	第 2 报警点设定值	02H	-19999~20000

▶ 第二组参数 报警组态

符号	名称	内容	地址	取值范围
oA	oA	密码	10H	0~9999
ALo1	ALo1	第 1 报警点报警方式	11H	注 1
ALo2	ALo2	第 2 报警点报警方式	12H	注 1
HYA1	HYA1	第 1 报警点灵敏度	19H	0~19999
HYA2	HYA2	第 2 报警点灵敏度	1AH	0~19999
c-b	c-b	折线功能选择	1EH	注 3
cYt	cYt	报警延时	1FH	0~20

▶ 第三组参数 折线运算

符号	名称	内容	地址	取值范围
c1	c1	第 1 折线点测量值	20H	-19999~20000
b1	b1	第 1 折线点标准值	21H	-19999~20000
c2	c2	第 2 折线点测量值	22H	-19999~20000
b2	b2	第 2 折线点标准值	23H	-19999~20000
c3	c3	第 3 折线点测量值	24H	-19999~20000
b3	b3	第 3 折线点标准值	25H	-19999~20000
c4	c4	第 4 折线点测量值	26H	-19999~20000
b4	b4	第 4 折线点标准值	27H	-19999~20000
c5	c5	第 5 折线点测量值	28H	-19999~20000
b5	b5	第 5 折线点标准值	29H	-19999~20000
c6	c6	第 6 折线点测量值	2AH	-19999~20000
b6	b6	第 6 折线点标准值	2BH	-19999~20000
c7	c7	第 7 折线点测量值	2CH	-19999~20000
b7	b7	第 7 折线点标准值	2DH	-19999~20000
c8	c8	第 8 折线点测量值	2EH	-19999~20000
b8	b8	第 8 折线点标准值	2FH	-19999~20000

▶ 第四组参数 测量及显示

符号	名称	内容	地址	取值范围
in-d	in-d	转矩显示小数点位置	30H	0~4（注 2）
Lc	Lc	满量程转矩值	31H	100~20000
cLr	cLr	允许置零选择	32H	注 3
Lo	Lo	转矩零点频率值	33H	0~15000Hz
cHo	cHo	小信号切除门限	34H	0~500Hz

符号	名称	内容	地址	取值范围
$F\bar{C}$	Fi	量程修正	37H	0.5000~1.5000
$FL\bar{t}r$	FLtr	惯性滤波常数	38H	1~20
$unit$	unit	打印工程量单位	3AH	0~2
$\bar{A}t$	At	显示平均处理次数	3BH	1~20
Fbc	Fbc	峰谷值, 最大最小值功能	3CH	0~2
FH	FH	峰谷判断门限	3DH	0~20000

▶ 第五组参数 通讯接口, 变送输出等

符号	名称	内容	地址	取值范围
$\bar{A}dd$	Add	仪表通信地址	40H	0~99
$b\bar{A}ud$	bAud	通信速率选择	41H	注 4
ctd	ctd	报警输出控制权选择	44H	注 3
$ct\bar{A}$	ctA	变送输出控制权选择	45H	注 3
$o\bar{A}l$	oAl	报警设定密码选择	47H	注 3
bc	bc	输出方式选择	4CH	注 5
$o\bar{P}$	oP	输出信号选择	4DH	0~3
$b\bar{A}-L$	bA-L	变送输出下限	4EH	-19999~20000
$b\bar{A}-H$	bA-H	变送输出上限	4FH	-19999~20000

▶ 第六组参数 打印及记录

符号	名称	内容	地址	取值范围
$\bar{P}o$	Po	打印方式选择	50H	0~3
$Pt-H$	Pt-H	打印间隔 (时)	51H	0~23
$Pt-F$	Pt-F	打印间隔 (分)	52H	0~59
$Pt-A$	Pt-A	打印间隔 (秒)	53H	0~59
$t-Y$	t-Y	时钟 (年)	54H	0~99
$t-n$	t-n	时钟 (月)	55H	1~12
$t-d$	t-d	时钟 (日)	56H	1~31
$t-H$	t-H	时钟 (时)	57H	0~23
$t-F$	t-F	时钟 (分)	58H	0~59

注 1: 0~3 顺序对应 $---$ $5H$ 到 $---$ $F\bar{L}$ 的 6 种报警方式。

注 2: 0~4 顺序对应 0.0000 , 00.000 , 000.00 , 0000.0 , 00000 。

注 3: 0 对应 OFF, 1 对应 ON。

注 4: 0~3 顺序对应 2400, 4800, 9600, 19.2k。

注 5: 0 对应 $---$ 5 (测量值), 1 对应 $---$ $\bar{A}$ (绝对值)。2 对应 $---$ F (峰值)

3 参数设置方法

仪表的参数被分为若干组, 每个参数所在的组在《参数一览表》中列出。

★ 第 2 组及以后的参数受密码控制, 未设置密码时不能进入。

★ 第 1 组参数是否受密码控制可以通过设置 $o\bar{A}l$ 参数选择。 $o\bar{A}l$ 设置为 OFF 时, 不受密码控制; 设置为 ON 时, 若未设置密码, 虽然可以进入、修改, 但不能存入。

★ 进入设置状态后, 若 1 分钟以上不进行按键操作, 仪表将自动退出设置状态。

3.1 报警设定值的设置方法

报警设定值在第 1 组参数, 无报警功能的仪表没有该组参数。

① 按住设置键 $\blacksquare$ 2 秒以上不松开, 进入设置状态, 仪表显示第 1 个参数的符号

② 按 $\blacksquare$ 键可以顺序选择本组其它参数

③ 按 $\blacktriangleleft$ 键调出当前参数的原设定值, 闪烁位为修正位

④ 通过 $\blacktriangleleft$ 键移动修改位, $\blacktriangle$ 键增值、 $\blacktriangledown$ 键减值, 将参数修改为需要的值

⑤ 按 $\blacksquare$ 键存入修改好的参数, 并转到下一参数。若为本组最后 1 个参数, 则按 $\blacksquare$ 键后将退出设置状态

重复② ~ ⑤步, 可设置本组的其它参数。

3.2 密码设置方法

当仪表处于测量状态或第 1 组参数符号显示状态时, 可进行密码设置。

① 按住设置键 $\blacksquare$ 不松开, 直到显示 $o\bar{A}l$

② 按 $\blacktriangleleft$ 键进入修改状态, 在 $\blacktriangleleft$, $\blacktriangle$, $\blacktriangledown$ 键的配合下将其修改为 01111

③ 按 $\blacksquare$ 键, 密码设置完成

★ 密码在仪表上电时或 1 分钟以上无按键操作时, 将自动清零。

3.3 其它参数的设置方法

① 首先按密码设置方法设置密码

② 第 2 组参数因为是密码参数所在组, 密码设置完成后, 按 $\blacksquare$ 键可选择本组的各参数

③ 其它组的参数, 通过按住设置键 $\blacksquare$ 不松开, 顺序进入各参数组, 仪表显示该组第 1 个有效参数的符号

④ 进入需要设置的参数所在组后, 按 $\blacksquare$ 键顺序循环选择本组需设置的参数

⑤ 按 $\blacktriangleleft$ 键调出当前参数的原设定值, 闪烁位为修改位

⑥ 通过 $\blacktriangleleft$ 键移动修改位, $\blacktriangle$ 键增值, $\blacktriangledown$ 键减值, 将参数修改为需要的值

★ 以符号形式表示参数值的参数, 在修改时, 闪烁位应处于末位

⑦ 按 $\blacksquare$ 键存入修改好的参数, 并转到下一参数

重复④ ~ ⑦步, 可设置本组的其它参数。

退出设置: 在显示参数符号时, 按住设置键 $\blacksquare$ 不松开, 直到退出参数设置状态。

■ 功能相应参数说明

1 测量及显示

仪表从采样到显示的处理过程:

采样 $\rightarrow$ 数字滤波 $\rightarrow$ 减转矩零点频率 $\rightarrow$ 小信号切除 $\rightarrow$ 量程转换 (除 $5000 \times Lc$) $\rightarrow$ 满度修正 (乘以 Fi) $\rightarrow$ 折线修正 $\rightarrow$ 显示

仪表测量输入频率, 根据设置的参数内容转换成相应的转矩。这些参数包括:

▶ $\bar{c}n-d$ (in-d) —— 转矩显示的小数点位置选择
0.0000, 00.000, 000.00, 0000.0, 00000.可选择
出厂设置 000.00

▶ Lc (Lc) —— 满量程转矩值
即输入变化 5000Hz, 对应转矩值变化量程
出厂设置 150.00

用于设置转矩量程, Lc 设置为 150.00 时, 转矩的显示范围为 -150.00~+150.00

▶ cLr (cLr) —— 允许置零选择
ON 允许置零, OFF 不允许置零

▶ Lo (Lo) —— 转矩零点频率值
设置范围 0~15000Hz,
出厂设置 10000Hz

在测量状态下, 允许置零设置 ON 时, 按住 $\blacktriangledown$ 键 2 秒以上, 或者外接开关关闭 0.2 秒以上, 将测量值置零。置零时的零点对应的频率值存入该参数中, 可以进入参数设置状态查看该参数值。

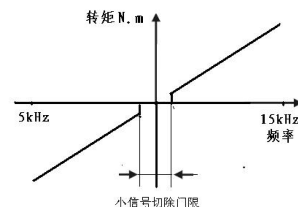
举例: 转矩传感器输出 5 kHz~15kHz, 转矩量程 -150.00~+150.00N.m

则: $\bar{c}n-d$ 为 000.00, Lo 为 10000Hz, Lc 为 150.00N.m

▶ cHo (cHo) —— 小信号切除门限
用于在零转矩时, 显示转矩为 0。

由于传感器漂移或干扰导致的显示值在零附近波动。

举例: cHo 设置 50Hz, 在零点转矩频率值 Lo 附近 ± 50 Hz 之间转矩显示为 0, 出厂设置为 0。



▶ $FL\bar{t}r$ (FLtr) —— 惯性滤波常数

用于减小信号不稳定导致的显示值波动, 波动严重时可加大设定值。设定值越大, 仪表对阶跃变化相应速度越慢。设置为 1 时, 即没有惯性滤波, 出厂设置为 1。

▶ $\bar{A}t$ (At) —— 显示平均处理次数

当仅设置 $FL\bar{t}r$ 仍不能克服显示值的波动, 或虽克服了显示值的波动, 但同时 $FL\bar{t}r$ 设定数值较大导致影响测量速度, 不满足要求时, 可使用平均值滤波功能。

例如显示平均处理次数参数设置为 5 时, 则 5 次测量值取平均后再送显示值。出厂设置为 1。

① 无输入 (即输入频率低于 10Hz) 时显示 $\bar{E}$

① 有通讯功能的仪表，当 $c1d$ 参数设置为 ON 时，仪表不进行变送输出处理。当测量值由大变小时，变化量绝对值大于峰谷判断门限 FH 值时，自动刷新新峰值，当测量值由小变大，变化量绝对值大于峰谷判断门限 FH 值时，自动刷新新谷值。

① 显示还受调校的影响

2 8 段折线运算功能

当输入信号与显示数据呈单调上升的非线性，并且在订货时不能确定其数据，需要在标定时进行修正，可利用仪表的折线运算功能。

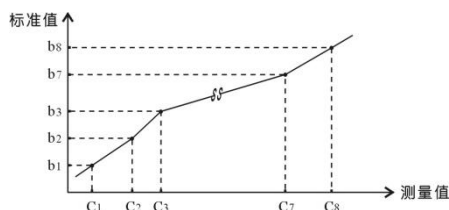
单调上升是指在输入信号全范围内，输入信号增加，显示数据也增加。

① 折线运算的相关参数： $c-b$ (c-b) —— 折线功能选择

$c1 \sim c8$: 表示各折线点的测量值， $b1 \sim b8$: 表示各折线点的标准值
测量值：是指未经折线运算前的显示值，标准值：是指经折线运算后的期望显示值

② 使用方法：折线运算是在量纲转换和调校后进行，将 $c-b$ 参数选择为 OFF，关闭折线运算功能，仪表接入输入信号后，从小到大地增加输入信号，在此过程中记录下各折线点的测量值和标准值，即得到 $c1 \sim c8$ 、 $b1 \sim b8$ 。将 $c-b$ 参数选择为 ON，打开折线运算功能，并设置 $c1 \sim c8$ 、 $b1 \sim b8$ 参数。

③ 示意图



★ 小于 $C1$ 的测量值，仪表按后一段的数据向下递推；大于 $C8$ 的测量值，仪表按前一段的数据向上递推

举例：传感器 -40.00~+40.00N.m

实际标定数据如下：

序号	标准扭矩	修前显示	序号	标准扭矩	修前显示
1	-40.00	-40.13	5	0.00	0.08
2	-20.00	-20.16	6	10.00	10.35
3	-10.00	-10.24	7	20.00	20.60
4	-0.00	-0.08	8	40.00	40.60

参数设置如下：

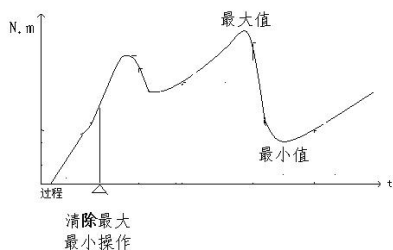
符号	内容	参数设置	符号	内容	参数设置
$c-b$	折线功能选择	ON			
$c1$	第1折线点测量值	-40.13	$c5$	第5折线点测量值	0.08
$b1$	第1折线点标准值	-40.00	$b5$	第5折线点标准值	0.00
$c2$	第2折线点测量值	-20.16	$c6$	第6折线点测量值	10.35
$b2$	第2折线点标准值	-20.00	$b6$	第6折线点标准值	10.00
$c3$	第3折线点测量值	-10.24	$c7$	第7折线点测量值	20.60
$b3$	第3折线点标准值	-10.00	$b7$	第7折线点标准值	20.00
$c4$	第4折线点测量值	-0.08	$c8$	第8折线点测量值	40.60
$b4$	第4折线点标准值	0.00	$b8$	第8折线点标准值	40.00

3 运算及显示

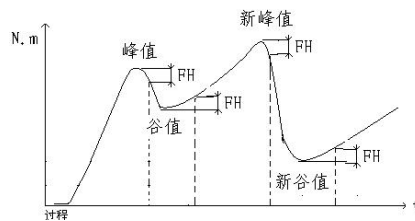
说明：实时测量值满足一般的使用要求。但在实际应用中往往还需要用到绝对值，最大值，最小值，峰值，谷值。

绝对值：指使用者只关注转矩的大小，不关注是正向转矩还是反向转矩，仪表针对绝对值报警，和对绝对值变送。

最大（最小）值：指通过按 $\blacksquare$ 键操作，外部开入或通讯清除了原最大值、最小值记录后的时间内，测量到的最大值、最小值。



峰（谷）值：测量转矩过程中，转矩由小变大，再由大变小时，变化量绝对值大于峰谷判断门限时，仪表自动刷新新峰值，转矩由大变小时，再由小变大，变化量绝对值大于峰谷判断门限时，仪表自动刷新新谷值。



► Fbc (Fbc) —— 峰（谷）值，最大（小）值功能选择

当 Fbc 参数设置 0 时，仪表不进行峰（谷）值或最大（小）值运算和显示

设置 1 时，仪表最大（小）值运算和显示

设置 2 时，仪表进行峰（谷）值运算和显示

按 MOD 键切换到显示。显示测量值时，AHH 灯和 ALL 灯均不亮

显示最大值（峰值）时，AHH 灯亮；

显示最小值（谷值）时，ALL 灯亮。

按 $\blacksquare$ 键，清除最大值（峰值）和最小值（谷值）。

4 报警输出

该功能为选择功能。仪表配置 2 个报警点。

每个报警点有 3 个参数，分别用于设定报警值，选择报警方式和设定报警灵敏度。

► $RL1$ 、 $RL2$ 分别为 2 个报警点的报警设定值。

► $RL01$ 、 $RL02$ 为 2 个报警点的报警方式选择。

► $HYR1$ 、 $HYR2$ 为 2 个报警点的报警灵敏度设定。

另外还有 2 个报警输出公用参数：

► cYt (cYt) —— 报警延时

设置范围 0~20 秒，为 0 时无报警延时功能。

当测量值超过报警设定值时，启动报警延时，如果在报警延时期间测量值始终处于报警状态，则报警延时结束时输出报警信号，否则不输出报警信号。

报警恢复也受延时控制。

► 报警方式：报警方式有 6 种，通过 $RL01$ 、 $RL02$ 参数选择各报警点的报警方式。

选择为 $---$ SH 时：测量值上限报警，测量值 > 设定值时报警。

$---$ SL 时：测量值下限报警，测量值 < 设定值时报警。

$---$ RH 时：绝对值上限报警，绝对值 > 设定值时报警。

$---$ RL 时：绝对值下限报警，绝对值 < 设定值时报警。

$---$ FH 时：最大（峰）值上限报警，最大（峰）值 > 设定值时报警。

$---$ FL 时：最大（峰）值下限报警，最大（峰）值 < 设定值时报警。

► 报警灵敏度：为防止测量值在报警设定值附近波动时造成报警继电器频繁动作，可以根据需要设定一个报警解除的外延区域。

① 有通讯功能的仪表，当 $c1d$ 参数选择为 ON 时，仪表不进行报警处理。

5 变送输出

该功能为选择功能。变送输出有 4 个参数：

► bc (bc) —— 输出方式选择

选择为 $---$ S 时：对测量值变送输出

$---$ A 时：对绝对值变送输出

$---$ F 时：对最大（峰）值变送输出

► op (op) —— 输出信号选择

选择为 $4-20$ 时：输出为 4mA~20mA (或 1V~5V)

$0-10$ 时：输出为 0mA~10mA

$0-20$ 时：输出为 0mA~20mA (或 0V~5V、或 0V~10V)

$-0-0$ 时：输出为 -10V~+10V (或 -5V~+5V)

► $ba-L$ (ba-L) —— 变送输出下限设定

► $ba-H$ (ba-H) —— 变送输出上限设定

① 有通讯功能的仪表，当 $c1d$ 参数选择为 ON 时，仪表不进行变送输出处理。

6 通讯接口

该功能为选择功能。与通讯功能相关的参数有 4 个：

► Add (Add) —— 仪表通讯地址。设置范围 0~99。出厂设置为 1

► $bAud$ (bAud) —— 通讯速率选择

可选择 2400, 4800, 9600, 19.20k 4 种，出厂设置为 9600

#AA0✓	N.m	读测量值	m	2	kN.m
-------	-----	------	---	---	------

#AA01✓ 读峰值（最大值）

#AA02✓ 读谷值（最小值）

- ▶ **c t d** (ctd) —— 报警输出权选择。出厂设置为 OFF
选择为 OFF 时，仪表按报警功能控制。选择为 ON 时，控制权转移到计算机，报警输出直接由计算机发出的开关量输出命令控制。

- ▶ **c t R** (ctA) —— 变送输出控制权选择。出厂设置为 OFF
选择为 OFF 时，仪表按变送输出功能输出。选择为 ON 时，控制权转移到计算机，变送输出直接由计算机发出的模拟量输出命令控制。

有关的通讯命令及协议详见《通讯协议》，与仪表相关的命令如下：

#AA02✓ 读绝对值

#AA02222✓ 测量值置零

#AA03333✓ 最大值（峰值）、最小值（谷值）清除

\$AABB✓ 读仪表参数数值

%AABB(data)✓ 设置仪表参数

7 打印接口及打印单元

该功能为选择功能。

仪表只有一个通信接口，用于通信或者打印。用于打印时，仪表配接 RS232 接口的打印单元，需通过 **b R u d** 参数将通信速率选择为 9600。

- ▶ **u n i t** (unit) —— 测量值的工程量单位选择

可选择 3 种，若需要的单位不在其中，请在订货时注明。

选择数值与打印单位对照表：

- ▶ **P o** (Po) —— 打印方式选择

选择为 0 时：不打印

1 时：▲ 按键启动打印

2 时：▲ 按键 + 定时启动打印

3 时：▲ 按键 + 定时 + 报警启动打印

- ▶ **P - H** (P-H)、**P - F** (P-F)、**P - R** (P-A) 用于设置定时打印的间隔，分别设置小时、分、秒。

另外还有 5 个参数用于设置和校准仪表内部实时钟：

- ▶ **t - Y**、**t - m**、**t - d**、**t - H**、**t - F** 分别为年、月、日、时、分。

■ 调校

1 调校前

需小信号切除门限参数设置为 0,置零允许设置 OFF,

应先进行零点修正，再进行满度修正。

显示转矩 = (输入频率 - 零点频率) / 5000 × 转矩量程

举例：选择转矩传感器 - 40.00~+40.00 N.m,

输入频率 5kHz~15kHz,测量范围- 40.00~+40.00N.m 对应变送输出 4~20mA。

参数设置如下：

符号	内容	参数设置
t n - d	转扭显示小数点位置	000.00
t o	零点转矩频率值	10000Hz
t c	满量程转矩值	40.00
c t r	允许置零选择	OFF
c H o	小信号切除门限	0Hz
F c	量程修正	1.0000
F l t e r	惯性滤波常数	1
R t	显示平均处理次数	1
b c	输出方式选择	- - - - 5
o P	输出信号选择	4 - 2 0
b R - L	变送输出下限	-40.00
b R - H	变送输出上限	40.00

输入显示变送检验：

输入 kHz	0	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000
显示 N.m	E	-40.00	-20.00	0.00	20.00	40.00
变送 mA	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00

2 调校

量程调校

- ▶ **F c** (Fi) —— 满度修正值。出厂设置一般为 1.0000

显示值 = 满度修正前的显示值 × **F c**

上述用于调校参数，依据传感器的《检定报告》或标定时发现的偏差。

■ 规格

1 基本规格

电源电压		100~240 V AC 50/60 Hz
消耗功率		20VA 以下
允许电压变动范围		电源电压的 90~110 %
绝缘阻抗		100MΩ 以上 (500 V DC MEGA 基准)
耐电压		在 2000 V AC 50/60Hz 下 1 分钟
抗干扰		IEC61000-4-2 (静电放电), III级; IEC61000-4-4 (电快速瞬变脉冲群), III级; IEC61000-4-5 (浪涌), III级
防护等级		IP65 (产品前面部分)
周围环境	温度	-10 ~ 55℃ ; 保存 -25~65℃
	湿度	35 ~ 85 %RH; 保存 35~85 %RH

2 输入规格

测量控制周期	0.1 秒 (信号频率 > 20Hz 时)
基本误差	± 0.1 %F.S
显示范围	-19999~20000
输入信号	5kHz~15kHz 单相电压脉冲信号
	1 点开入，无源开入，用于置零
数字滤波	惯性; 平均值; 移动平均 等

3 选配件规格

接点输出	T1~T2	1~2 点, 250V AC/3A 阻性负载
模拟量输出 (分辨力 1/3000)	A1	电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA、(0~20) mA
	A2	电压输出 (1~5) V、(0~5) V
	A3	电压输出 (0~10) V
	A4	电压输出 (-5~+5) V
	A5	电压输出 (-10~+10) V
通讯接口	S1	TC ASCII 协议 RS232 速率: 2400; 4800; 9600; 19200 地址: 0~99
	S2	TC ASCII 协议 RS485 应答时间: 500 μs (测量值)
外供电源	B1	± 15V DC, 250mA
	B2	± 12V DC, 300mA
	B3	24V DC, 300mA
打印接口	P	硬件时钟

■ 附录

安徽摩菲自动化仪表有限公司

电话：0550-7316502

传真：0550-7311002

手机号码：13855094605（微信同号）

网址： <http://www.mofeigroup.com>