

# HSSY 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。

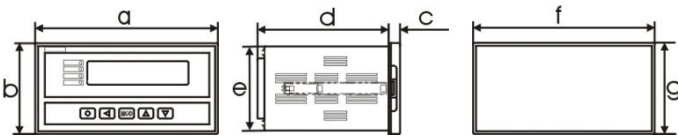
### ⚠ 警告

- 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

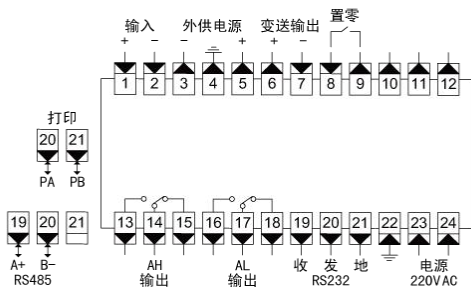
外形尺寸图：

开孔尺寸图：



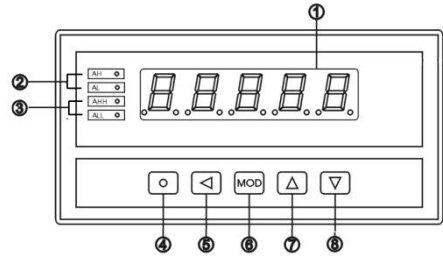
规格	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)
160×80	160	80	10	115	75	152 <sub>-1</sub>	76 <sub>-1</sub>

### ■ 接线图



### ■ 设置

#### 1 面板及按键说明



名称	说明	
① 数值显示窗	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 显示测量值、最大（峰）值、最小（谷）值</li> <li>• 在参数设置状态下，显示参数符号、参数数值</li> </ul>	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 测量状态下，按住 2 秒钟以上不松开则进入设置状态</li> <li>• 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</li> </ul>
	⑤ 左键	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在测量状态下，按  键，清除最大（峰）值、最小（谷）值</li> <li>• 在设置状态下：① 调出原有参数值 ② 移动修改位</li> </ul>
	⑥ 确认键	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在测量状态下切换测量值、最大（峰）值、最小（谷）值</li> <li>• 在设置状态下，存入修改好的参数值</li> </ul>
	⑦ 增加键	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在测量状态下启动打印</li> <li>• 在设置状态下增加参数数值或改变设置类型</li> </ul>
	⑧ 减小键	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在测量状态下，按住  键 2 秒以上，将测量值置零</li> <li>• 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型</li> </ul>

#### 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
AH	AH	第 1 报警点设定值	01H	-19999~20000
AL	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
Fc	Fi	量程修正	37H	0.5000~1.5000
FLtr	FLtr	惯性滤波常数	38H	1~20
unit	unit	打印工程量单位	3AH	0~2
At	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
Add	Add	仪表通信地址	40H	0~99
bAud	bAud	通信速率选择	41H	注 4
ctd	ctd	报警输出控制权选择	44H	注 3
ctA	ctA	变送输出控制权选择	45H	注 3
oAl	oAl	报警设定密码选择	47H	注 3
bc	bc	输出方式选择	4CH	注 5
oP	oP	输出信号选择	4DH	0~3
bA-L	bA-L	变送输出下限	4EH	-19999~20000
bA-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
Po	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 ---fL 的 6 种报警方式。

注 2: 0~4 顺序对应 0.0000, 00.0000, 000.00, 0000.0, 00000.0。

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 - - - - 8 (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 oAl 参数选择。oAl 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  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  键可以顺序选择本组其它参数

③ 按  键调出当前参数的原设定值, 闪烁位为修正位


④ 通过  键移动修改位,  键增值、 键减值, 将参数修改为需要的值

⑤ 按  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  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  不松开, 直到显示 oAl


② 按  键进入修改状态, 在 , ,  键的配合下将其修改为 01111

③ 按  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  键可选择本组的各参数


③ 其它组的参数, 通过按住设置键  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  键顺序循环选择本组需设置的参数


⑤ 按  键调出当前参数的原设定值, 闪烁位为修改位

⑥ 通过  键移动修改位,  键增值,  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  键存入修改好的参数, 并转到下一参数





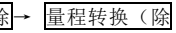
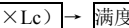
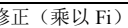

重复④~⑦步, 可设置本组的其它参数。

**退出设置**: 在显示参数符号时, 按住设置键  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:

 →  →  →  →  (除  $5000 \times Lc$ ) →  (乘以 Fi) →  → 

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:

▶  (in-d) —— 转矩显示的小数点位置选择


0.0000, 00.0000, 000.00, 0000.0, 00000.0 可选择


出厂设置 000.00

▶  (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,  设置为 150.00 时, 转矩的显示范围为 -150.00~+150.00


▶  (cLr) —— 允许置零选择

ON 允许置零, OFF 不允许置零

▶  (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  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

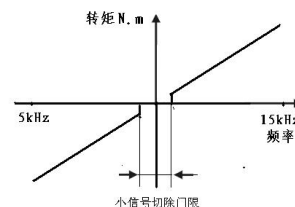
则:  为 000.00,  为 10000Hz,  为 150.00N.m


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



▶  (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。

▶  (At) —— 显示平均处理次数

当仅设置  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  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  $\infty$

① 有通讯功能的仪表峰谷判断门限参数设置范围为0~2000，不进行变送输出处理。当测量值由大变小，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。

② 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。

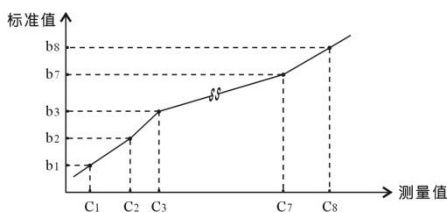
单调上升是指在输入信号全范围内，输入信号增加，显示数据也增加。

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	标准转矩	修前显示	序号	标准转矩	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:

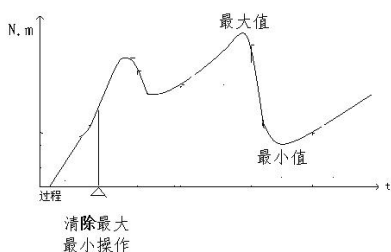
符号	内容	参数设置	符号	内容	参数设置
$c-b$	折线功能选择	ON			
$c1$	第1折线点测量值	-40.13	$c5$	第5折线点测量值	0.08
$b1$	第1折线点标准值	-40.00	$b5$	第5折线点标准值	0.00
$c2$	第2折线点测量值	-20.16	$c6$	第6折线点测量值	10.35
$b2$	第2折线点标准值	-20.00	$b6$	第6折线点标准值	10.00
$c3$	第3折线点测量值	-10.24	$c7$	第7折线点测量值	20.60
$b3$	第3折线点标准值	-10.00	$b7$	第7折线点标准值	20.00
$c4$	第4折线点测量值	-0.08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

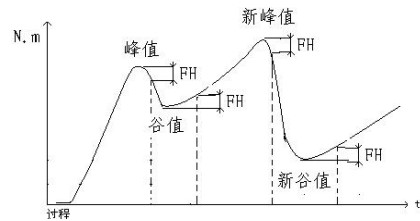
说明: 实时测量值满足一般的使用要求。但在实际应用中往往还需要用到绝对值，最大值，最小值，峰值，谷值。

**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  $\blacktriangleleft$  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，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，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  $\text{MOD}$  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  $\blacktriangleleft$  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  $cEd$  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

$---R$  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  $cEr$  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

#AA03	N.m	读测值	N.m	2	kN.m
-------	-----	-----	-----	---	------

#AA01 读峰值 (最大值)  
#AA02 读谷值 (最小值)

▶ **ctd** (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。

▶ **ctA** (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  
#AA0222 测量值置零  
#AA0333 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 **bRud** 参数将通信速率选择为 9600。

▶ **unit** (unit) —— 测量值的工程单位选择  
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:

▶ **Po** (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~+40.00 N.m 对应变送输出 4~20mA。

参数设置如下:

符号	内容	参数设置
<b>cn-d</b>	转扭显示小数点位置	000.00
<b>lo</b>	零点转扭频率值	10000Hz
<b>lc</b>	满量程转矩值	40.00
<b>clr</b>	允许置零选择	OFF
<b>cho</b>	小信号切除门限	0Hz
<b>fc</b>	量程修正	1.0000
<b>fltr</b>	惯性滤波常数	1
<b>rt</b>	显示平均处理次数	1
<b>bc</b>	输出方式选择	----S
<b>op</b>	输出信号选择	4-20
<b>br-l</b>	变送输出下限	-40.00
<b>br-h</b>	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

▶ **fc** (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 × **fc**

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, 无源开关, 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



北京合世自动化科技有限公司



公司: 北京市海淀区苏州街 18 号长远天地大厦  
工厂: 河北省大厂县潮白河工业园区南区瑞思合世  
电话: 400-110-9805  
传真: 0316-7788956  
网址: www.heshi.com.cn  
邮箱: heshi.com.cn@163.com