

1. 简介

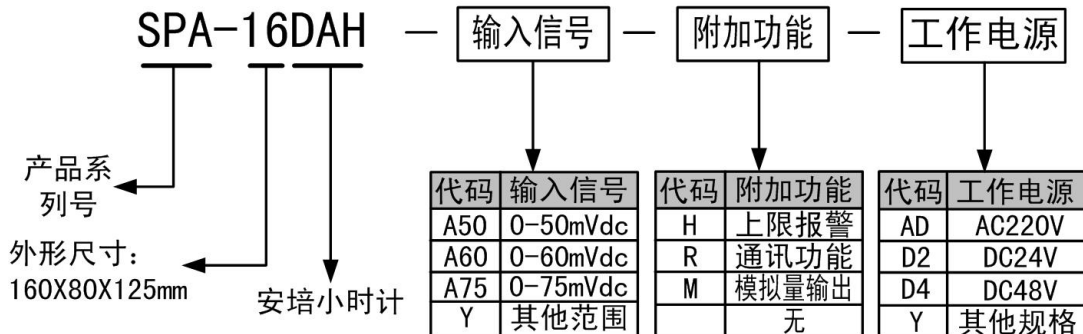
苏州迅鹏研制的安培小时计连续多年全国销量遥遥领先，SPA-16DAH系列安培小时计用于直流量测量，计量单位为“安培小时（AH）”，目前广泛应用于化工、电镀、蓄电池充放电等与电化学技术有关的工业生产管理上。如：镍网生产、雷射商标制作、制版、贵金属电镀、光亮剂添加等工艺管理方面都有实际应用，在目前是唯一行之有效的办法。

2. 功能介绍

- 安时值最多可以累积8位
- 可以手动清零或者自动清零
- 加药时间可以任意设定
- 断电可以数值保持
- 整流器母线电流可以任意设定
- 上排显示安时累计值，下排显示安时设定值或者电流值
- 可选配带RS485或RS232通讯
- 电源默认AC220V,可选配DC24, DC48或AC/DC220V;
- 可选配组态的继电器报警输出和模拟量输出;
- 体积轻巧,外型美观,安装方便,抗干扰能力强,防腐蚀。



3. 选型代码



常用选型实例

型号: SPA-16DAH-A75-H-AD

输入: 0~2000A_{dc}/0~75mV_{dc}(母线电流可设)

显示: 0.00~99999999AH

输出: 继电器(控制加药)

工作电源: AC220V

描述: 此产品为 0~2000A_{dc} 直流电流信号经过分流器转换成 0~75mV_{dc} 信号作为直流电流信号输入, 8 位 LED 显示按时累计值, 4 位 LED 显示实时电流值或按时设定值, 安培小时值上限报警继电器输出;辅助电源为交流 220V。

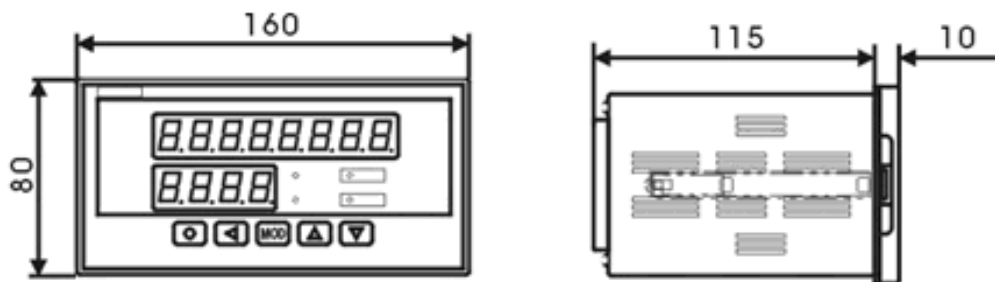
4. 技术规格

功能	技术规格
----	------

输入信号	电 流	电流量输入信号： 0~75mVdc，其他规格需特殊订制 电流4位LED显示，显示范围0~9999，小数点位置和量程范围按需设置
	精 度	≤0.2%
安培小时值	计量显示	安培小时值8位LED显示，0.00~99999999，小数点位置自动移动
	精 度	≤0.2%
报警	参 数	为安时累计值上限报警，报警值、报警自动恢复时间可设
	继电器输出	一路继电器输出，触点容量220V AC，3A
增选功能	通 信	RS485/RS232通讯接口，ModBus RTU协议，通讯地址0~99可设，传输速率2400~19200bps可设
	模拟量输出	一路瞬时电流变送输出，输出信号可选电流或电压，变送量程可设
辅助电源		AC/DC220V,DC48V,DC24V；功耗 < 7VA 特殊工作电源可定制
隔离耐压		输入、输出、电源间 交流2kV/分
		输入、输出与壳体间 > 50MΩ
外部环境		工作温度：0℃~50℃
		相对湿度：90%RH 40℃（无凝露，无腐蚀性气体）

5. 安 装

5.1 外形尺寸



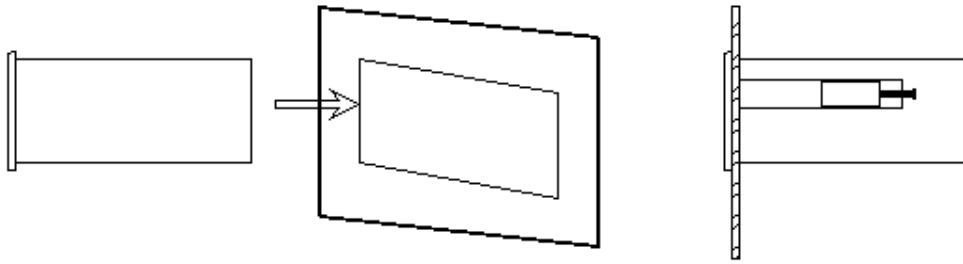
外型尺寸：160mm×80mm×125mm(长×宽×深)

安装方式：面板开孔安装，最小安装深度：115 mm

开口尺寸：152mm×76mm

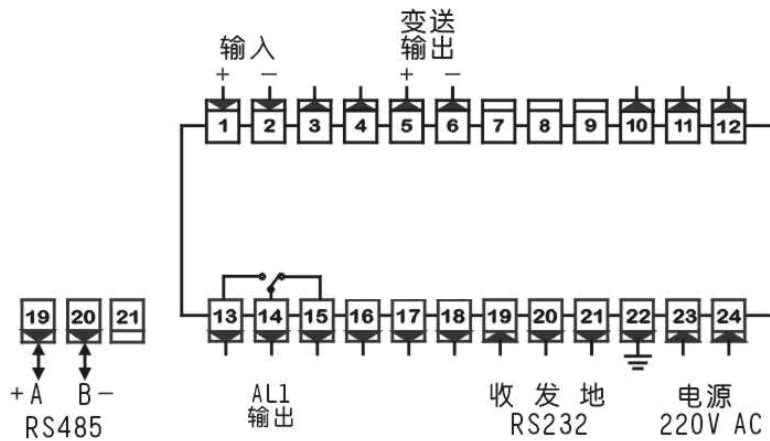
重量：约 400g

5.2 安装方式



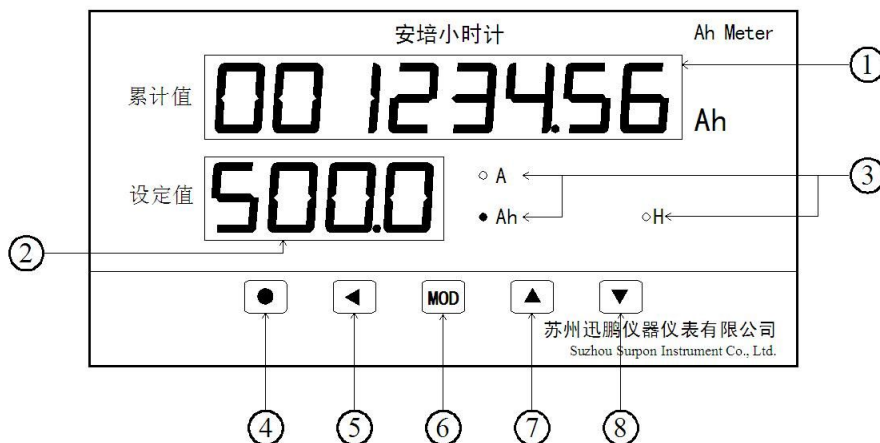
- 1、在开关柜上开一个尺寸为152x76mm的孔；
- 2、从包装盒中取出SPA-16DAH和安装支架、安装螺丝；
- 3、把SPA-16DAH插入开关柜正面的方孔中；
- 4、在开关柜的内面安装上固定支架和上紧安装螺丝；

6. 接线端子



- ❶ 为确保安全，接线必须在断电后进行。
 - ❷ 交流供电的仪表，其⊥端是电源滤波器的公共端，有高压，只能接大地，禁止与仪表其它端子接在一起。
- 本说明书给出的为基本接线图，受端子数量的限制，当仪表功能与基本接线图冲突时，接线图以随机说明为准。

7. 显示及按键



名称		说明
显示窗	① 安时累积值显示窗	<ul style="list-style-type: none"> 显示累积安培小时值，显示范围 0.00~99999999Ah，起始小数点为 2 位，当累积值增加时小数点可自动移位 在参数设置状态下，显示参数符号、参数数值
	② 电流/设定值显示	<ul style="list-style-type: none"> 显示瞬时电流值或安时报警设定值，按键切换显示；显示范围 0~9999，当前为瞬时电流显示时，“A”单位指示灯亮，当前为报警设定值显示时，“Ah”单位指示灯亮；
③ 指示灯		<ul style="list-style-type: none"> 单位指示灯 报警状态指示灯
操作键	④ 设置键	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 在测量状态下无效 在设置状态下：① 调出原有参数值 ② 移动修改位
	⑥ 确认键	<ul style="list-style-type: none"> 在测量状态下切换显示电流瞬时值和设定值内容 在设置状态下，存入修改好的参数值
	⑦ 增加键	<ul style="list-style-type: none"> 在测量状态下，长按大于 6 秒安时累计值清零 在设置状态下增加参数数值或改变设置类型
	⑧ 减小键	<ul style="list-style-type: none"> 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型

8. 参数设置

8.1 参数一览表

- ▶ 第 1 组参数 报警设定值（无报警功能，没有该组参数）

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
	AL1H	安时报警值设定	00H	0~9999	--

- ▶ 第 2 组参数 报警组态（无报警功能，没有报警参数）

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
	oA	密码	10H	0~9999	注 1
	tYA1	报警点恢复时间	1EH	0~9999	注 2

- ▶ 第 3 组参数 测量及显示

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
	incH	输入信号选择	30H		--
	in-d	电流小数点位置选择	31H	0~3	注 3
	u-r	电流量程下限	32H	0	--

F-r	F-r	电流量程上限	33H	0~9999	--
cHo	cHo	小信号切除门限	39H	0~25	注 4
in-A	in-A	零点修正值	3CH	-1999~9999	注 5
Fi	Fi	满度修正值	3DH	0.5~1.500	注 6
FLtr	FLtr	数字滤波时间常数	3EH	1~20	注 7

▶ 第 4 组参数 通讯及变送输出

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
Add	Add	仪表通讯地址	40H	0~99	--
bAud	bAud	通讯速率选择	41H	0~3	注 8
ccLr	ccLr	通讯清零参数	42H	0~9999	注 9
ctd	ctd	报警输出控制权选择	44H	0,1	注 10
ctA	ctA	变送输出控制权选择	45H	0,1	注 11
oA1	oA1	报警设定密码选择	46H	0,1	注 12
JocS	JocS	校验方式选择	47H	0~2	注 13
Ac	Ac	积算值清零选择	4BH	0,1	注 14
oP	oP	变送输出信号选择	4DH	0~2	注 15
bA-L	bA-L	变送输出下限	4EH	0~9999	--
bA-H	bA-H	变送输出上限	4FH	0~9999	--

- 注：1、仪表出厂密码为 1111，第 2 组及以后的参数受密码 oA1 控制，未设置密码时不能进入。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；
- 2、当安时累计值达到报警设置值后，继电器输出动作，延时报警点恢复时间后，报警自动恢复；报警点恢复时间参数单位为秒。当设置为 0 时，报警不自动恢复；
- 3、0~3 顺序对应 0.000, 00.00, 000.0, 0000；
- 4、设置范围 0~25，表示 F-r（电流量程上限）的 0%~25%，若瞬时电流小于该门限，则按 0 处理；
- 5、显示值 = 零点修正前的显示值 + in-A；
- 6、显示值 = 满度修正前的显示值 × Fi；
- 7、用于克服信号不稳定造成的显示波动，设定的值越大，作用越强，但对输入信号的变化反映越慢；
- 8、0~3 顺序对应 2400, 4800, 9600, 19200；
- 9、通过通讯方式，向该参数写 2222 后，安时累计值清零；
- 10、0 对应 OFF，1 对应 ON，有通讯功能的仪表，当 ctd 参数选择为 ON 时，报警输出由通讯命令控

制：

- 11、0 对应 OFF, 1 对应 ON, 有通讯功能的仪表, 当 **ctA** 参数选择为 ON 时, 变送输出由通讯命令控制;
- 12、0 对应 OFF, 1 对应 ON, 该参数设置为 ON 时, 报警参数受密码控制, 能查看, 但修改后不能保存;
- 13、0 对应无校验, 1 对应奇校验, 2 对应偶校验;
- 14、0 对应 OFF, 1 对应 ON, 只有当该参数设置为 ON 时, 仪表才能清零;
- 15、0 对应输出为 4mA -20mA(或 1 V -5V), 1 对应输出为 0mA -10mA, 2 时输出为 0mA -20mA(或 0 V -5V);

8.2 参数设置流程图

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; 按 **MOD** 键可以顺序选择本组其它参数; 按 **◀** 键调出当前参数的原设定值, 闪烁位为修正位; 通过 **◀** 键移动修改位, **▲** 键增值、**▼** 键减值, 将参数修改为需要的值; 按 **MOD** 键存入修改好的参数, 并转到下一参数;

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。

仪表具体参数设置流程图如下:

