

YOUBOER 业务及技术专线:0755-27918301 13312987566 Hepburn@youboer.com 吕先生

#### STB-03...50-HA 系列电流传感器

#### 概述

本系列电流传感器是基于TMR隧道磁阻闭环原理制作的新一代电流传感器, 能在隔离条件下测量直流、交流、脉冲以及各种不规则波形的电流。

#### 产品特性

- TMR 隧道磁阻
- 精度高

## 抗外界干扰能力强 温度系数低

### $I_{PN} = 03...50 A$



#### 典型应用

- 交流变频调速设备
- 直流电机

- 开关电源
- 电焊机电源

#### 常规参数

参数	符号	单位	值
工作温度	T <sub>A</sub>	°C	-40 <b>~</b> 85
贮存温度	Ts	℃	−50 <b>~</b> 90
质量	m	g	15



YOUBOER 业务及技术专线:0755-27918301 13312987566 Hepburn@youboer.com 吕先生

#### 电气参数

额定电流	最大测量范围	被测电流线径 x	型号	
I <sub>PN</sub> (A)	I <sub>PM</sub> (A)	匝数(mm)	至与	
3	±9	0.6d x 5T	STB-03-HA	
5	±15	0.8d x 4T	STB-05-HA	
10	±30	1.1d x 2T	STB-10-HA	
15	±45	1.6d x 2T	STB-15-HA	
20	±60	1.8d x 1T	STB-20-HA	
25	±75	1.8d x 1T	STB-25-HA	
30	±90	1.8d x 1T	STB-30-HA	
50	±150	1.5 x 1.6 x 1T	STB-50-HA	

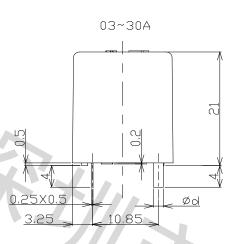
# 电气性能

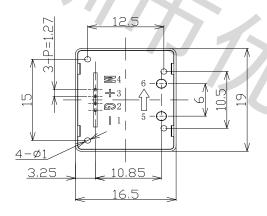
参数	符号	值	单位	型号
额定输出电压	V <sub>out</sub>	4	V	全系列
供电电压	Vc	±15 ± 5%	V	全系列
功耗	lc	18 + I <sub>P</sub> *N <sub>P</sub> /N <sub>S</sub>	mA	全系列
精度 @ 25℃	X	≤±0.5	% of I <sub>PN</sub>	全系列
线性误差(0±l <sub>PN</sub> )	ε <sub>L</sub>	≤±0.2	% of I <sub>PN</sub>	全系列
零点失调电压	$V_{OE}$	≤±20	mV	全系列
失调电压温漂	TCV <sub>OE</sub>	≤0.5	mV/°C	全系列
响应时间	t <sub>r</sub>	≤1.5	μs	全系列
-3dB 带宽	BW	150	kHz	全系列



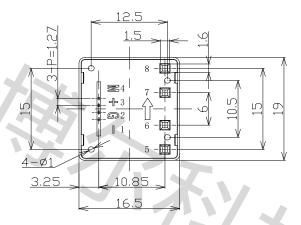
YOUBOER 业务及技术专线:0755-27918301 13312987566 Hepburn@youboer.com 吕先生

#### 尺寸 STB-03...50-HA(单位 mm,1mm = 0.0394 inch)





# 0.25x0.5 3.25 10.85



#### 被测电流线线径定义:

STB	03-HA	05-HA	10-HA	15-HA
d	0.6	0.8	1.1	1.6
STB	20-HA	25-HA	30-HA	50-HA
d	1.8	1.8	1.8	1.5x1.6

03~30A引脚定义:

50A引脚定义:

1: -15V 2: 0V 1: -15V 2: 0V

3: +15V 4: OUT 3: +15V 4: OUT

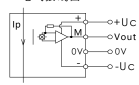
5: 被测电流 (+)

4: OUT 5/6: 被测电流 (+)

6:被测电流 (-)

7/8:被测电流 (-)

#### 电气接线图:



材料:符合UL94V-0、ROHS要求;

未注公差:±0.2

单位: mm

