

# 电流传感器 LA 100-P/SP50

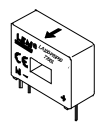
原边和副边之间是绝缘的,可用于测量直流、交流和脉冲电流。







# $I_{PN} = 100 A$



#### 电参数

I <sub>PN</sub> I <sub>P</sub> R <sub>M</sub>	原边额定有效值电流 原边电流测量范围 测量电阻 @			100 0 70° C <b>R</b> <sub>Mmax</sub>	± 150	) = 85° ( <b>R<sub>Mmax</sub></b>	
	with ± 12 V	@ ± 100 A <sub>max</sub>	0	50	0	42	Ω
		@ $\pm$ 120 A <sub>max</sub>	0	22	0	14	Ω
	with ± 15 V	@ $\pm$ 100 A <sub>max</sub>	0	110	20	102	Ω
		@ ± 150 A <sub>max</sub>	0	33	20	25	Ω
I <sub>SN</sub>	副边额定有效值电流			50			mA
K <sub>N</sub>	转换率			1:2000			
$V_{\rm c}$	电源电压 (±5%)			± 12 15			V
$I_{c}$	电流消耗			10 (	(@±15\	√)+I <sub>s</sub>	mΑ
$\mathbf{V}_{d}$	有效值电压用于交流绝缘	检测.,50Hz,1分钟		2.5			kV

#### 精度-动态参数

X	精度@ <b>I</b> <sub>PN</sub> , <b>T</b> <sub>A</sub> = 25° C	@ ± 15 V (± 5 %)	± 0.45	%
		@ ± 12 15 V (± 5%)	± 0.70	%
$\mathbf{e}_{\scriptscriptstyle L}$	线性度		< 0.15	%
			Typ   Max	
Io	失调电流@ <b>I</b> ը = 0, <b>T</b> д = 25° C		± 0.10	mA
I <sub>o</sub> I <sub>om</sub>	剩余电流 <sup>1)</sup> @ I <sub>P</sub> = 0, 在 3 x I <sub>PN</sub>	的过载后	Typ   Max ± 0.10 ± 0.15	mA
I <sub>OT</sub>	失调电流的温漂	- 25° C + 85° C	± 0.05 ± 0.25	mA.
0.		- 40° C 25° C	$ \pm 0.10 \pm 0.50$	mA
t <sub>n</sub>	反应时间@ 10 % of I <sub>PN</sub>		< 500	ns
t <sub>ra</sub>	响应时间 <sup>2)</sup> @ 90 % of <b>I</b> <sub>PN</sub>		< 1	μs
di/dt	di/dt跟随精度		> 200	A/μs
f	频带宽度 (-1dB)		DC 200	kHz

#### 一般参数

T <sub>A</sub>	环境工作温度 环境存贮温度	- 40 + 85 - 50 + 95	° C
T <sub>s</sub> R <sub>s</sub>	副边线圈电阻 @	$T_{A} = 70^{\circ} \text{ C}$ 120	Ω
3		$T_A^{'} = 85^{\circ} \text{ C}$ 128	Ω
m	质量	18	g
	标准3)	EN 50178: 199	97
<u>注释</u> :	<sup>1))</sup> 磁路强磁场结果		

\_\_\_\_<sup>2)</sup> 100 A/μs的di/dt <sup>3)</sup> 可提供相应检测结果 特性

- 应用霍尔效应的闭环(补偿)电流传感器
- 印刷线路板安装
- 符合 UL94-V0标准的绝缘外壳

#### 优势

- 出色的精度
- 良好的线性度
- 低温漂
- 最佳的反应时间
- 频带范围宽
- 无插入损失
- 抗干扰能力强
- 电流过载能力

#### 应用

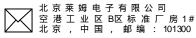
- 交流变频调速、 伺服电机牵引
- 直流电机牵引的静态转换
- 电池电源
- 不间断电源 (UPS)
- 开关电源 (SMPS)
- 电焊机电源

#### 应用领域

工业

52.80.34.050.0C

BJ-LEM

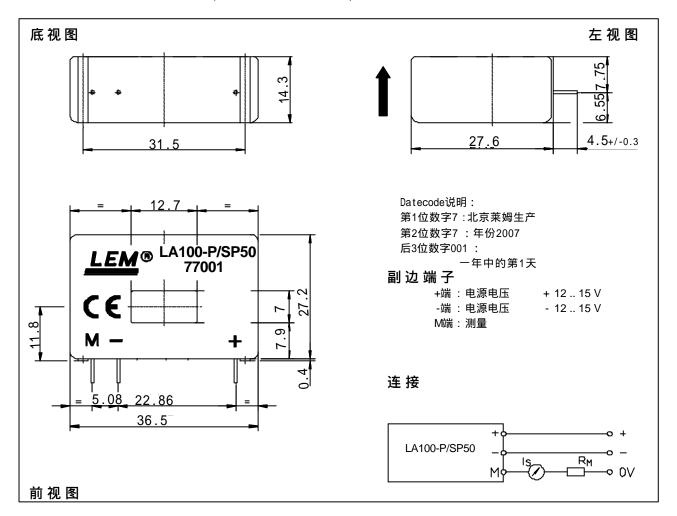




电话:+86(10)80483178传真:+86(10)80484303



## LA 100-P/SP50外形尺寸 (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



## 机械参数

● 一般公差

● 原边穿孔

● 副边固定连接点

推荐的 PCB 孔

± 0.2 mm 12.7 x 7 mm 3 管脚

0.63 x 0.56 mm 0.9 mm

#### 说明

- 在 I。沿箭头方向流动时I。是正向的
- 原边导体温度不应超过100° C
- 在单一母排完全充满原边穿孔时动态特性(di/dt和反应时间)为最佳
- 为了达到最佳的磁耦合,原边折返线圈需通过装置顶部
- 传感器为标准传感器,对于不同应用(电源电压,匝比,单向测 量...)请与我们联系