



60A高准确度电流传感器产品介绍 MSI60A-N5





产品特点

- •极高准确度
- •极好线性度
- •极高灵敏度

- •极低噪声
- •极小失调电流
- •极低温度漂移

应用领域

- •仪器仪表
- •医疗设备
- •实验室电流测量

- •新能源汽车
- •航空航天
- •轨道交通

安全特性

参数 (Parameter)	符号 (Symbol)	单位 (Unit)	最小 (Min)	标称 (Type)	最大 (Max)	备注 (Comment)
耐受电压	U_{d}	kV		2.5		50/60Hz,1min
瞬态隔离电压	$T_{\rm S}$	kV	-	5	-	
相对漏电起痕指数	CTI	V	-	600	-	无冷凝

一般特性

参数 (Parameter)	符号 (Symbol)	单位 (Unit)	最小 (Min)	标称 (Type)	最大 (Max)	备注 (Comment)
工作温度范围	T_{A}	$^{\circ}$	-25		60	
储存温度范围	$T_{\rm S}$	$^{\circ}$	-40		85	
相对湿度	RH	%	10		80	无冷凝
质量	m	kg		0.3	-	



电话: 18501348815 邮箱: service@primsci.com 传真: 010-58691998 公司地址: 北京市通州区环科中路2号院联东U谷20号楼

电气特性

测试条件: 25℃, U_C=±15V

参数 (Paramatan)	符号 (Symbol)	单位 (Unit)	最小 (Min)	标称	最大 (Max)	备注 (Commont)
(Parameter)	(Symbol)	(Unit)	(Min) -60	(Type)	/	(Comment)
额定原边直流电流	$I_{ m PN \ DC}$	A	-00		60	
额定原边交流电流	$I_{ m PN}$	A			42	
测量范围	$I_{ m PM}$	A	-60		60	
测量电阻	R_{M}	Ω	0		55	
副边电流	I_{S}	mA	-100	-	100	
过载能力 ^①	\hat{I}_P	A	-600		600	@100ms脉冲
电流变比	K _N			1:600		
供电电压	${U}_{ m C}$	V	±14.25	-	±15.75	
电流消耗	I_{C}	mA		-	32	总消耗需累计 $I_{\rm S}$
输出噪声010Hz ^②					10	
输出噪声0100Hz ^②	$V_{ m no}$	ppm			30	
输出噪声01kHz ^②					80	
零点失调电流 ^②	I_{OE}	ppm	-100	-	100	
温度漂移系数②	TCI _{OE}	ppm/K	-2	-	2	
零点偏置稳定性 ^②		ppm/month	-50	-	50	
线性度 ^②	$arepsilon_{ m L}$	ppm	-50		50	
总体准确度 ^②	X_{G}	ppm	-500		500	
电流跟随速度	$\mathrm{d}i/\mathrm{d}t$	A/μs	100			
带宽 (±3dB)	BW	kHz		800		小信号带宽,
市ル (±3ub)	DW	KITZ		800		$@0.5\%I_{ m PM}$

注①:测试信号为单脉冲,过冲后传感器会进入自恢复状态,状态指示灯灭,需要约50ms恢复到正常工作状态。

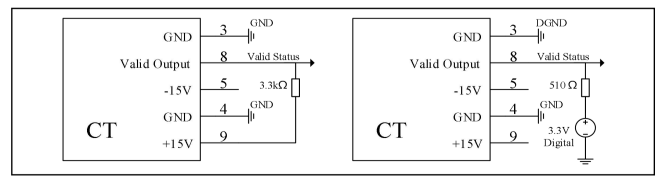
注②:ppm数据均参考副边输出信号满度对应的 I_{PN} 。

DB9接口定义

引脚	Į	1	3	4	2, 7	5	6	8	9
定义		Return	GND	GND	NC	-15V	Output	Valid Output	+15V

状态端口

传感器有效工作状态检测由DB9的Pin3、Pin8指示,如下图所示,如果Pin8上电压约0.7V,传感器工作正常,若为3.3V Digital或+15V,则副边输出无效。



输出状态端口连接图



注意事项

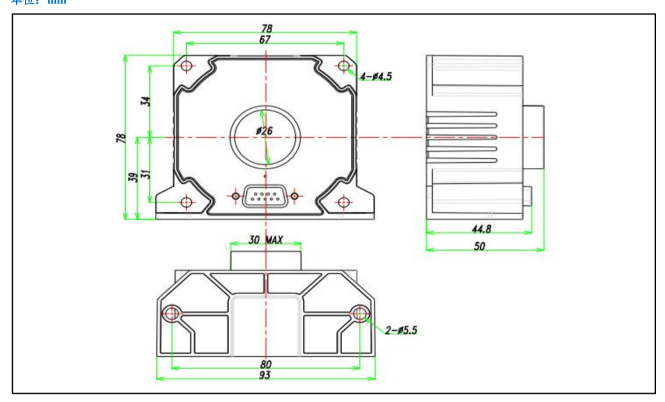
- 原边电流与机身箭头指示方向一致时,输出为正
- 测量小电流时,原边导体尽量置于线孔的中心位置
- 本产品为标准品,若需其他变比或技术指标请与厂家联系
- 本公司保留对本手册修改的权利, 恕不另行通知

电话: 18501348815 邮箱: service@primsci.com 传真: 010-58691998 公司地址: 北京市通州区环科中路2号院联东U谷20号楼

包装清单

序号	名称	型号	数量	备注
1	电流传感器	MSI60A-N5	1	
2	说明书及合格证	/	1	

外形尺寸 单位: mm



•机械尺寸图的最大允许误差: ±1mm

•安装孔的孔径: 垂直安装孔 Φ5.5mm×2

水平安装孔 Φ4.5mm × 4

•原边电流孔径: Φ26mm

电话: 18501348815 邮箱: service@primsci.com 传真: 010-58691998 公司地址: 北京市通州区环科中路2号院联东U谷20号楼