

赛斯科技——

200A 高准确度电流传感器 PSU200A-N5







高准确度电流测试解决方案

在诸多工业/实验室应用场景中,广泛采用非接触式电流传感器对交/直流电流进行高精度测量。赛斯科技推出的磁通门电流传感器具有高精度、高带宽及高稳定性等特点。同时,可针对用户需求提供适用于不同应用场景的产品定制化服务。

在高精度电流测试领域,赛斯科技作为国内优秀的传感器供应商,为医疗行业、电力测试行业、轨道交通、科研实验室电流测量等提供了优质的解决方案。区别于传统的霍尔式电流传感器,赛斯科技磁通门系列电流传感器采用磁通门技术,主要面向高精度交/直流电流及脉冲电流的测试和测量领域;一次、二次电流实现电气隔离,带有工作正常指示及过载自恢复功能,有较高的安全可靠性。高性能、高性价比的产品很好的满足了用户的需求,提供的传感器量程从 5A 到 24000A,准确度从 1ppm 到 1000ppm 的 AC/DC 电流传感器。

产品特性

- 磁通门技术,高精度、高稳定性电流测量
- 应用于非接触式场合,易于安装
- 极低的温度系数
- 低偏置电流
- 具有饱和检测及自恢复功能
- 高带宽,最高可达 DC~800kHz(@±3dB)

应用领域

- 新能源领域: 锂电池化成分容、电池充放电测试系统 反馈器件、电机测试等
- 粒子加速领域: 高准确度电源的采样反馈器件
- 医疗行业: MRI 的电源采样反馈
- 轨道交通领域: 变流器等高准确度、大电流的测试
- 实验室应用:配合功率分析仪进行高准确度功率测量、对计量级别电流进行可靠测试
- 仪器仪表领域: 仪器仪表中电流测量的反馈器件



安全特性

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

一般特性

参数	符号	单位	最小	标称	最大	备注
(Parameter)	(Symbol)	(Unit)	(Min)	(Type)	(Max)	(Comment)
工作温度范围	T_{A}	°C	-25		60	
储存温度范围	T_{S}	°C	-40		85	
相对湿度	RH	%	10		80	无冷凝
质量	m	kg		0.5		

电气特性 测试条件 (环境温度 25℃, 供电电压±15V)

参数	符号	单位	最小	标称	最大	备注
(Parameter)	(Symbol)	(Unit)	(Min)	(Type)	(Max)	(Comment)
额定原边直流电流	$I_{ m PN\ DC}$	A	-200		200	
额定原边交流电流	$I_{ m PN}$	A			141	
峰值测量范围	$I_{ m PM}$	A	-200		200	
副边电压有效值	$U_{ m SN}$	V	-5		5	
过载能力 ^①	\hat{I}_P	kA	-1		1	@100ms 脉冲
供电电压	$U_{ m C}$	V	±14.25		±15.75	
中次冰红	7				50	I _P =0
电流消耗	$I_{ m C}$	mA			250	I pn
输出噪声 010Hz [©]					10	
输出噪声 0100Hz ²	$V_{ m no}$	ppm			30	
输出噪声 01kHz [©]					50	
灵敏度	S	V/A		1/40		
灵敏度误差 ^②	Es	ppm	-300		300	
灵敏度温度漂移系数®	TCS	ppm/K	-35		35	
零点偏置电压	$U_{ m OE}$	%	-0.01		0.01	
零点偏置温漂 ^②		ppm/K	-50		50	
线性度 ^②	$arepsilon_{ m L}$	ppm	-50		50	
延迟时间 [®]	t _{D 90}	μs			1	
带宽 (±3dB)	BW	kHz		600		小信号,@0.5%I _{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 IPN。

注③:一次阶跃到 I_{PNDC} ,二次输出电压到最终输出电压的 90%所需时间。

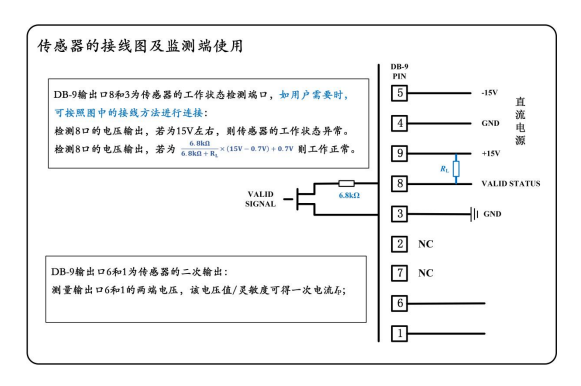


DB9 接口定义

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

传感器的 DB9 端口, 1 脚为传感器二次输出测量低端; 6 脚为传感器二次输出测量高端; 9 脚、4 脚、5 脚分别为传感器供电电源的正、地、负; 8 脚、3 脚为状态监测端的高、低(地); 2 脚、7 脚为空。

传感器的使用及状态监测端口



当需要使用传感器的状态监测接口,需要注意的是: DB-9 的 8 脚与 3 脚之间为 OD 门电流,最高可承受 40V 电压。

传感器使用注意事项

- 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。

包装清单

序号	名称	型号	数量	备注
1	电流传感器	PSU200A-N5	1	
2	说明书及合格证	/	1	

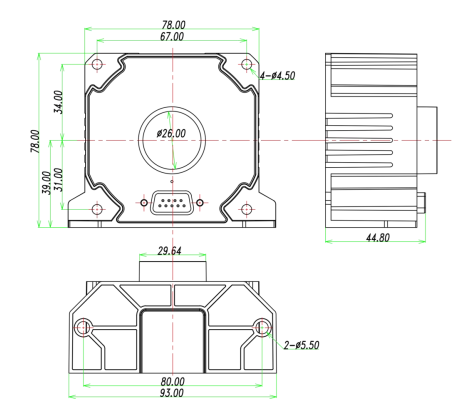
选配清单

序号	名称	型号	数量	备注	
1	电流传感器-供电电源	PSP15D05-N	1	包含电源至传感器连接线 1 米	



传感器机械尺寸图

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 Φ 5.5mm × 2

水平安装孔 Φ4.5mm × 4

•原边电流孔径: Φ26mm

北京普瑞姆赛斯科技有限公司

地址: 北京市通州区环科中路 2 号院联东 U 谷 20 号楼

邮编: 101102 公司网站: www.primsci.com

电话:+86-10-58691718 传真:+86-10-58691998