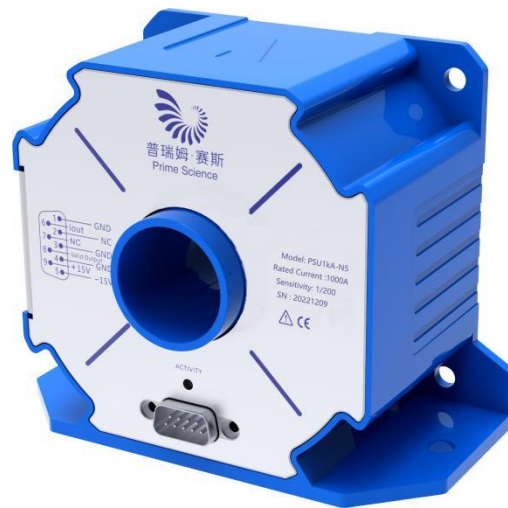


1kA 高精度电流传感器

PSU1kA-N5



高精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。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：高精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：变流器等高精度、大电流的测试
- 实验室应用：配合功率分析仪进行高精度功率测量、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 (Parameter)	符号 (Symbol)	单位 (Unit)	最小 (Min)	标称 (Type)	最大 (Max)	备注 (Comment)
耐受电压	U_a	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 (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	°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 (约)	m	kg	--	1	--	

电气特性 测试条件 (环境温度 25°C, 供电电压±15V)

参数 (Parameter)	符号 (Symbol)	单位 (Unit)	最小 (Min)	标称 (Type)	最大 (Max)	备注 (Comment)
额定原边直流电流	$I_{PN\ DC}$	A	-1000	--	1000	
额定原边交流电流	I_{PN}	A	--	--	707	
峰值测量范围	I_{PM}	A	-1000	--	1000	
副边电压有效值	U_{SN}	V	-5	--	5	
过载能力 ^①	\hat{I}_P	kA	-3.5	--	3.5	@100ms 脉冲
供电电压	U_C	V	±14.25	--	±15.75	
电流消耗	I_C	mA	--	--	50	$I_P=0$
			--	--	716.67	I_{PN}
输出噪声 0...10Hz ^②	V_{no}	ppm	--	--	10	
输出噪声 0...100Hz ^②			--	--	30	
输出噪声 0...1kHz ^②			--	--	50	
灵敏度	S	V/A	--	1/200	--	
灵敏度误差 ^②	ϵ_S	ppm	-350	--	350	
灵敏度温度漂移系数 ^②	TCS	ppm/K	-30	--	30	
零点偏置电压	U_{OE}	%	-0.01	--	0.01	
零点偏置温漂 ^②		ppm/K	-50	--	50	
线性度 ^②	ϵ_L	ppm	-50	--	50	
延迟时间 ^③	$t_{D\ 90}$	µs	--	--	1	
带宽 (±3dB)	BW	kHz	--	100	--	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 I_{PN} 。

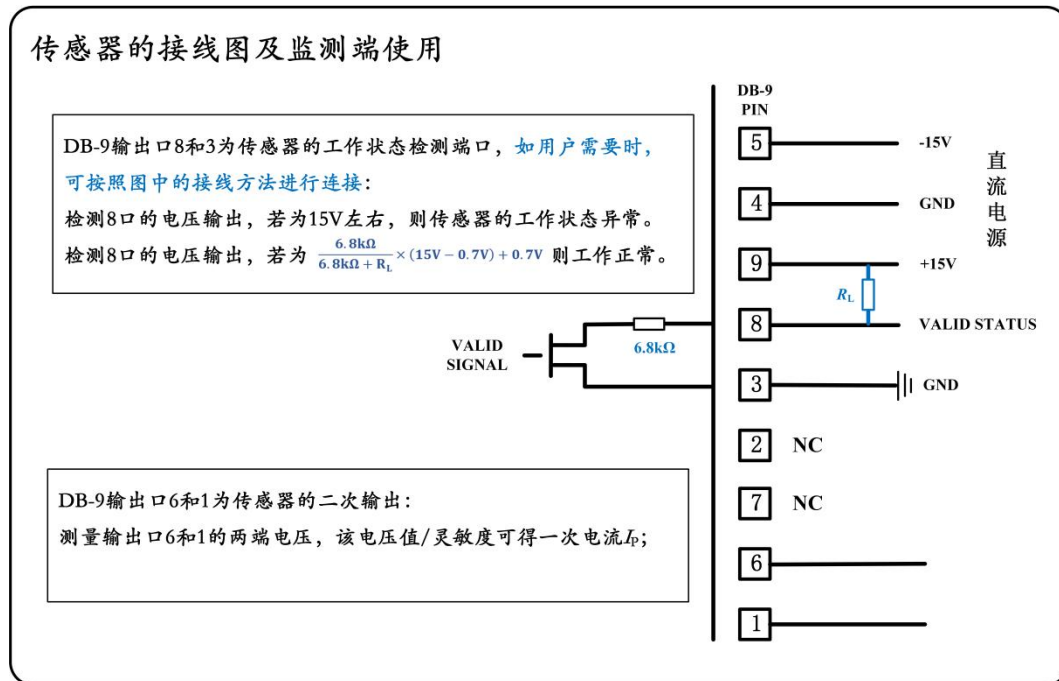
注③:一次阶跃到 $I_{PN\ DC}$, 二次输出电压到最终输出电压的 90%所需时间。

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

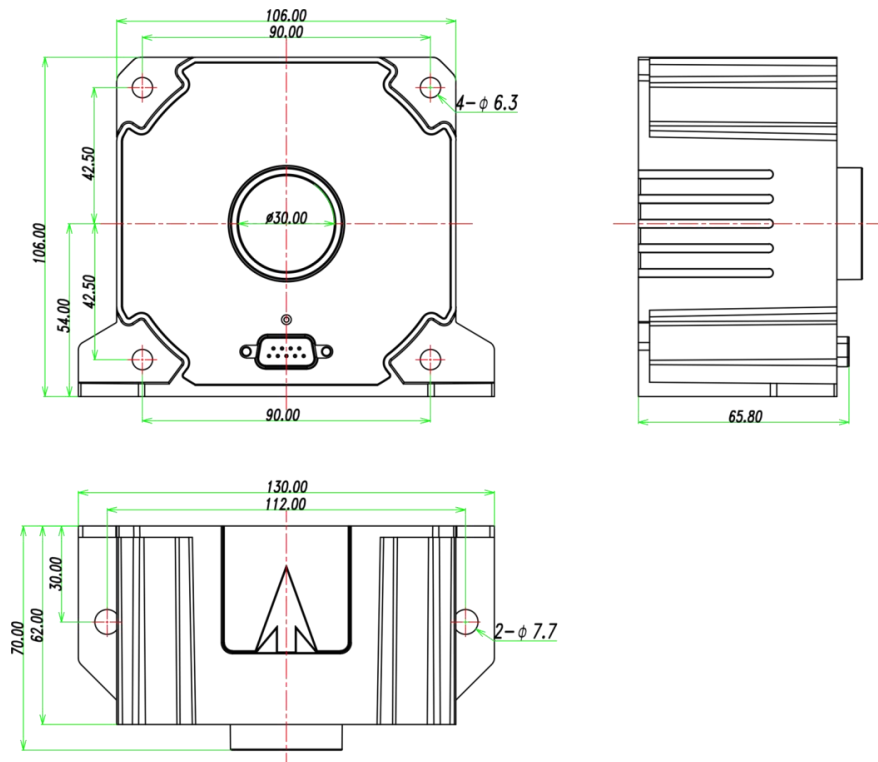
序号	名称	型号	数量	备注
1	电流传感器	PSU1kA-N5	1	
2	说明书及合格证	/	1	

选配清单

序号	名称	型号	数量	备注
1	电流传感器-供电电源	PSP15D10-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: $\pm 1\text{mm}$
- 安装孔的孔径: 垂直安装孔 $\Phi 7.7\text{mm} \times 2$
水平安装孔 $\Phi 6.3\text{mm} \times 4$
- 原边电流孔径: $\Phi 30\text{mm}$

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