SS94A 系列 / 模拟输出



特点:

单个电流沉或电流源输出 提高的温度稳定性

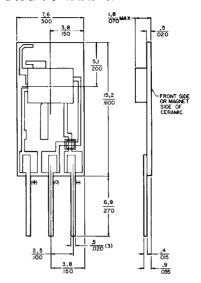
三针一列 PCB 引脚

激光修正的薄膜和厚膜电阻,减少了灵敏度变化,并带温度补偿敏感磁场强度 ± 100 到 ± 2500 高斯

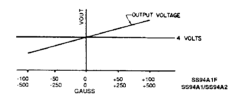
性能:

SS9 系列利用新的霍尔集成电路芯片。提高了温度稳定度和性能。 经激光修正的陶瓷基底上的厚膜电阻及集成电路上的薄膜电阻 减 少了传感器的零点和灵敏度的温飘 使得每一个器件有相同的灵敏 度。

安装尺寸(仅供参考)



典型输出曲线



SS94A 选型指南

规格	SS94A1	SS94A1B	SS94A1E	SS94A1F	SS94A2	SS94A2C	SS94A2D
主要特点	通用	5VDC 工作	低漂移	高灵敏度	噪声屏蔽 ++	噪声屏蔽 ++	噪声屏蔽 ++
供电电压 (VDC) *	6.6 — 12.6	4.5 — 8.0	6.6 — 12.6	6.6 — 12.6	6.6 — 12.6	6.6 — 12.6	6.6 — 12.6
供电电流(mA 最大值)**	13(典型值)	8(典型值)	13(典型值)	13(典型值)	13(典型值)	13(典型值)	13(典型值)
	30(最大值)	17.5(最大值)	30(最大值)	30(最大值)	30(最大值)	30(最大值)	30(最大值)
输出电流(mA)							
电源沉或源	1(最大值)	1(最大值)	1(最大值)	1(最大值)	1(最大值)	1(最大值)	1(最大值)
反应时间 (μsec.)	3(典型值)	3(典型值)	3(典型值)	3(典型值)	3(典型值)	3(典型值)	3(典型值)
磁特性 ***							
满量程 *	.625Vs	.375Vs	.625Vs	.625Vs	.625Vs	.625Vs	.625Vs
测量磁场范围 (guass)*	-500-+500	-500-+500	-500-+500	-100-+100	-500-+500	-1000-+1000	-2500-+2500
灵敏度 (mV/guass@25)	5.0±.1	1.875±1.00	5.0±.1	25.0±.5	5.0±0.1	2.50±0.05	1.00±0.02
线性度(%量程)	-0.8(典型值)	-0.8(典型值)	-0.8(典型值)	-0.8(典型值)	-0.8(典型值)	-0.8(典型值)	-0.8(典型值)
	-1.5(最大值)	-1.5(最大值)	-1.5(最大值)	-1.5(最大值)	-1.5(最大值)	-1.5(最大值)	-1.5(最大值)
输出 Vout(0 高斯 @25)***	4.00±0.04V	2.50±0.05V	4.00±0.04V	4.00±0.08V	4.00±0.04V	4.00±0.04V	4.00±0.04V
温度误差(所有%S以							
25 值为基准)*							
零点(%/)	± .02	± .025	± .01	± 1.0	± .02	± .0125	± .007
灵敏度 (%/)	± .02	± .025	± .02	± .02	± .02	± .02	± .02
				055			

- *-40°C-125°C
- ** 包括负载,典型在25°C/最大在-40°C下
- ***@Vs=5VDC 只限于 SS94A1B@Vs=8VDC 适用其它型号
- + 曲线始末端点直线法
- ++ 陶瓷背面镀银与引脚电气连接

规定用 2.2K Ω 电阻 , 除非另外标注

零点电压(0高斯时电压)和灵敏度与供电电压线性比率变化

推荐型号	特点		
SS94A1	通用		
SS94A1F	高灵敏度		

应用考虑:輸出电压被嵌在高端电压,嵌位电位可低至9V,輸出不会超过此嵌位电压而不管磁场强度和供电电压大小。