



MEMS 电容式加速度传感器

### 数据表

# SF1500S.A / SF1500SN.A

30S.SF1500A.D.03.09

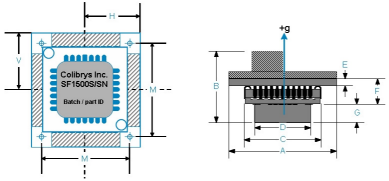
特征	应用	
良好的的噪音水平: 300 ngrms /√Hz	地震遥感	地震检测
宽广的动态范围 120 分贝		地球物理
频率响应:从直流至 1500 赫兹范围内		国土和边境安全
± 3G 全部测量范围		强震
模拟服务加速度传感器		铁路技术
自我测试输入		结构监测

#### 说明

Colibrys 公司设计和开发 SiFlexTM 加速度计是用于地震等"剧烈运动"状态的遥感应用。这种电容式的 MENMS 产品是最优秀的"数字检波器", 被广泛地用于需要超低噪声测量情况下的地震和振动传感。具有:宽广的动态范围,优异的带宽,低失真,高抗冲击性,热稳定性好等特性。非常适合"剧烈运动"状态的遥感应用,如地震测量,国土和边界安全或结构监测。作为倾角传感器,它还为精密测量提供了高清晰的分辨率。

SF1500 采用双极工作电源,电压为± 6V 至± 15V,并且在± 6V 时的典型电流消耗为 12mA。全线性加速度的范围是±3g,相应的灵敏度为 1.2V /g。SF1500S.A 和 SF1500SN.A 可在从-40°C 至+85°C 的温度范围内工作。可承受高达 1500 克冲击后而不会降低性能。在整个量程范围的频率响应是从直流电到大于 1500Hz。

全量程范围	±3g(带有振荡器)	± 3g (不 带有振荡器)
产品	SF1500S.A	SF1500SN.A



	Inch	mm
Α	0.96	24.4
В	0.65	16.6
С	0.70	17.8
D	0.50	12.7
Е	0.07	3.5
F	0.22	7.9
G	0.19	4.8
Н	0.48	12.2
М	0.78	19.8
V	0.48	12.2

### 技术参数

	单位	SF1500S.A / SF1500SN.A
线性输出范围	g peak	±3
灵敏度	V/g	1.2 (2.4)
频率响应(全信号)	Hz	DC to 2000
动态范围(100 Hz BW)	dB	120
噪音 (10 to 1000 Hz)	ng <sub>rms</sub> /√Hz	300 to 500
交叉轴抑制	dB	> 46
冲击极限 (0.5ms ½ sine)	g peak	1500
工作温度范围	°C	-40 to +85
灵敏度温度系数	ppm/°C (re: ±1g)	250
直流偏移	mg	±200
偏移调整连接管脚的输入电阻	ΚΩ	10
热偏移系数	μg/°C (re: ±1g)	± 100
线性误差	%全量程(re: ±1g)	± 0.1
输入电压	Volts DC	$\pm$ 6 to $\pm$ 15
静态电流(6VDC)	mA	11.7

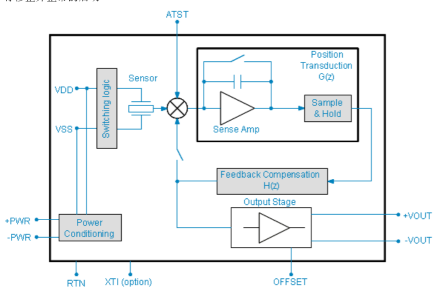


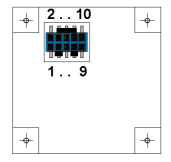
#### 电子线路框图及连接

正极和负极电源必须同时通入管脚(在 50 毫秒之内)。该电源的噪声应小于  $100\mu V/\sqrt{Hz}$ ,以避免增加噪声对传感器输出的影响。专用集成电路(ASIC)和机载电子系统,是在内部的功率调节电源提供的 $\pm$  5V 直流电压条件下工作的,从而减少了由于电源变化对传感器工作的影响。输入电源连接通过一个二极管桥而起到极性反向保护作用。由于使用了反向极性电源,所以整个元件的内部会自行修正并正常的启动

Si-Flex 加速度计输出是全缓冲输出,可直接连接到数字模拟转换器、示波器和数字万用表的常见的输入接口上。Si-Flex 加速度计的额定输出阻抗通常为 10 欧姆。Sf1500 采用 Samtec 连接器,其型号为: FTSH-105-01-L-DV-K-P-TR (接失: 2x5,

1.27mm(0.05in),SMD)。注意,不恰当操作会造成 Si-Flex 加速度 计静电损伤(ESD)。





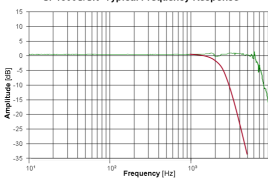
#### 电气连接

JE AMERIK		
P1	-Vout	反向输出信号
P2	+Vout	输出信号
P3	ATST *	传感器自检输入
P4, P8	RTN *	返回信号 (共同)
P5	OFFSET *	用于消除直流偏移
P6	XTI *	振荡器的输入。
P7	RTN	返回
P9	-PWR	负电源
P10	+PWR	正电源

<sup>\*:</sup> see SiFlex<sup>TM</sup> product description for more details

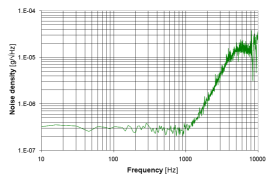
#### 频率响应和噪声





# 为了给我们的客户们提供一个理想的支持,我们的标准产品 SF1500S.A 和 SF1500SN.A 产品是可以查到的。

#### SF1500S/SN Typical Wideband Noise



通过世界各地广泛的销售商或代理商,也可直接和 Colibrys 联系。不要犹豫,进入我们的网页,并直接联系 Colibrys 在欧洲或美国的公司。





Colibrys (Switzerland) Ltd accelero.europe@colibrys.com

Colibrys, Inc. accelero.us@colibrys.com

www.colibrys.com