

传感器

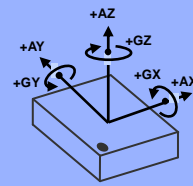
6自由度惯性传感器

AH-6120LR
AP-6110LR

- 3轴陀螺仪加上3轴加速度计
- 工厂调整感和偏置的精度
- 混合信号系统模拟信号输出
- 低噪声低温飘角速度检测
- 低功耗
- 外部尺寸规格: 10.0 x 8.0 x 3.8 mm
- 应用: 运动追踪和测量, 盲导和保健



产品号码 (请联系我们)
AH-6120LR: X2M000031xxxx00
AP-6110LR: X2M000021xxxx00



实际尺寸



规格 (特征)

项目	符号	AH-6120LR	AP-6110LR	条件
电源电压	VDD	3.0V±0.3V	2.85V ~ 3.6V	
储存温度	TSTG	-40°C ~ +85°C		
工作温度	TOPR	-40°C ~ +85°C		
功耗	Iop	6.1mA Typ.	6.8mA Typ.	
- 振动陀螺仪传感器 -				
感度	So	1.0mV/(°/s) Typ.	3.0mV/(°/s) Typ.	Ta=+25°C
感度温度特性	-	±3%	-3% ~ +2%	Based on Ta=+25°C
静止的时输出	Vo	Vr±20mV	Vr±15mV	VDD=3V, Ta=+25°C
偏置输出温度特性	Vo-Vr	±25mV	±24mV	Based on Ta=+25°C
基准电压	Vr	1350mV±20mV	1430mV±15mV	Ta=+25°C
检测范围	I	±1000°/s	±300°/s	
直线性	NL	±2% FS	±0.5% FS	Ta=+25°C
低通频率响应	BW	223Hz Typ.	200Hz Typ.	90 degree phase delay
噪音	Nd	0.006(°/s)/√Hz Typ.	0.004(°/s)/√Hz Typ.	AH-6120LR: 10 ~ 100Hz Ave. AP-6110LR: 1 ~ 100Hz Ave.
- 加速度计 -				
感度	So	200mV/G Typ.	400mV/G Typ.	VDD=3V, Ta=+25°C
感度温度特性	-	±3% Typ.		Based on Ta=+25°C
感度比例误差	-	±1% Typ.		VDD=3V±5%, Ta=+25°C Based on VDD=3V
静止的时输出	-	1500mV Typ.		VDD=3V, Ta=+25°C
偏置输出温度特性	-	±150mG Typ.		VDD=3V, Based on Ta=+25°C
检测范围	-	±6G Typ.	±3G Typ.	Ta=+25°C
直线性	NL	±0.5% FS Typ.		Ta=+25°C
低通频率响应	BW	1000Hz Typ.		45 degree phase delay

外部尺寸规格 和 推荐焊盘尺寸

(单位:mm)

Pin No.	Name	Function	Pin No.	Name	Function
1	GND GY	Y axis gyro ground	12	Reserved	Connect to Pin 10 (GND Acc)
2	Vout GY	Y axis gyro angular rate output	13	VDD Acc	Accelerometer power supply
3	Vref GY	Y axis gyro ref. Voltage output	14	GND GZ	Z axis gyro ground
4	VDD GY	Y axis gyro power supply	15	VDD GZ	Z axis gyro power supply
5	Reserved	Do not connect	16	Vref GZ	Z axis gyro ref. voltage output
6	Reserved	Connect to Pin 13 (VDD Acc)	17	Vout GZ	Z axis gyro angular rate output
7	Vout AX	X axis acceleration output	18	GND GX	X axis gyro ground
8	Vout AY	Y axis acceleration output	19	Vout GX	X axis gyro angular rate output
9	Vout AZ	Z axis acceleration output	20	Vref GX	X axis gyro ref. voltage output
10	GND Acc	Accelerometer ground	21	VDD GX	X axis gyro power supply
11	Reserved	Do not connect	22	Reserved	Do not connect

每个传感器的评估板(AH-6120LR EB02, AP-6110LR EB02)都有模拟和数字的输出使用专用的 AEF-IC (S1A15001)

推进环境管理体系 符合国际标准

在环境管理体系的运行方面，使用 ISO14001 国际环境标准，通过“计划-实施-检查-验证（PDCA）的循环来实现持续改进。公司位于日本和海外的主要制造基地据取得了 ISO14001 资格认证。




ISO 14000 是国际标准化组织于 1996 年在全球化变暖、臭氧层破坏、以及全球毁林等环境问题日益严重的背景下提出的环境管理国际标准。

追求高品质

Seiko Epson 为了向顾客提供高品质、卓越信赖性的产品、服务，迅速着手通过 ISO 9000 系列资格认证的工作，其日本和海外工厂也在通过 ISO 9001 认证。同时，也在通过大型汽车制造厂商要求规格的 ISO/TS 16949 认证。

ISO/TS16949 是一项国际标准,是在 ISO9001 的基础上增加了对汽车工业的特殊要求部分。

关于在目录内使用的记号

	<p>●无铅。</p>
	<p>●符合欧盟 RoHS 指令。 欧盟 RoHS 指令免检的含铅产品。 (密封玻璃、高温熔化性焊料或其他材料中包含铅。)</p>
	<p>●适合车用途开发了，高可靠性的产品</p>

注意事项

- 本材料如有变更，恕不另行通知。量产设计时请确认最新信息。
- 未经 Seiko Epson 公司书面授权，禁止以任何形式或任何方式复制或发布本材料中任何部分的信息内容。
- 本材料中的书面信息、应用电路、编程、使用等内容仅供参考。Seiko Epson 公司对第三方专利或版权的侵权行为不负有任何责任。本材料未对任何专利或知识产权的许可权进行授权。
- 本材料中规格表中的数值大小通过数值线上的大小关系表示。
- 当出口此材料中描述的产品或技术时，你应该遵守相应的出口管制法律和法规，并按照这些法律和法规的要求执行。
请不要将产品（以及任何情况下提供任何的技术信息）用于开发或制造大规模杀伤性武器或其他军事用途。还要求，不要将产品提供给任何将产品用于此类违禁用途的第三方。
- 此类产品是基于在一般电子机械内使用而设计开发的，如将产品应用于需要极高可靠性的特定用途，必须实现得到弊公司的事前许可。若无许可弊公司将不负任何责任。
 - 1.太空设备（人造卫星、火箭等）
 - 2.运输车辆机器控制装置（汽车、飞机、火车、船舶等）
 - 3.用于维持生命的医疗器械
 - 4.海底中转设备
 - 5.发电站控制机器
 - 6.防灾防盗装置
 - 7.交通设备
 - 8.其他，用于与 1~7 具有同等可靠性的用途。

本材料中记载的品牌名称或产品名称是其所有人的商标或注册商标。