





MagnTek



微信号 MagnTek

上海麦歌恩微电子股份有限公司

- 上海市浦东新区海科路99号6号楼3层
- £ +86-21-20965129
- +86-21-20965130
 www.magntek.com.cn
- info@magntek.com.cn

深圳子公司

- 深圳市宝安中心区海秀路23号 龙光世纪大厦A栋1101
- ☎ 0755-27909336
- www.magntek.com.cn
- ♠ info@magntek.com.cn

重庆子公司

- 重庆市渝北区仙桃街道数据 谷中路105号C06標11层 ○ 湖北省武汉 谷大道现代
- **1** 023-67142839
- mww.magntek.com.cn

武汉办事处

- 湖北省武汉市洪山区关东街道光 谷大道现代森林小镇A座801室
- 15900823198
- www.magntek.com.cn
- minfo@magntek.com.cn





Who We Are

我们是谁

上海麦歌恩微电子股份有限公司成立于2009年,总部位于上海,深圳、重庆等地设有子 公司,是一家专注于以磁性感应技术为基础的芯片研发、生产和销售的高科技企业。

What We Do

我们做什么

麦歌恩服务于智能制造、智能交通、智能家居等多个领域。研发能力覆盖了磁敏元件和 信号处理芯片。基于行业经验,公司的应用技术服务已拓展到磁铁选型设计、磁场仿真、 电机系统应用支持等。麦歌恩为国内磁性传感器芯片细分领域的知名品牌,在国际市场, 我们的影响力正在逐步扩大。

Our Strengths 我们的优势

麦歌恩拥有一支高素质研发团队,以留美归国的技术人才为核心,由多名博士、硕士组 成。公司以专业的磁性传感器应用定制方案,高性价比的产品研发能力已获得各行业客 户的普遍认可。

在产品方面,麦歌恩严格贯彻ISO质量管理体系标准要求,并已在多个方面高于标准要 求。2014年通过德国TUV NORD公司的质量管理体系认证,获GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015认证证书。目前,正在导入ISO26262的汽车电子功能安全认证体系。

OurMission

我们的使命

用我的的技术帮助世界发得更智怜,更多的! GlennFang

Our Vision

我们的愿景

麦歌恩致力于不断提供创新的磁性半导体传感技术以及基于磁传感技术的增值应用和 服务,我们的目标是成为一个引领磁性半导体传感技术发展的有创造力的科技型公司。



目录

01 开关位置检测IC

霍尔系列	
高压高速系列	03
双路输出系列	04
低压高速系列	05
低压低功耗系列	06
微功耗系列	07
磁阻系列	
磁阻感应开关	08
轮速传感器系列	
轮速传感器系列	09
电感式接近开关系列	
电感式接近开关系列	10

1 1 电流检测与线性位移检测IC

电流传感器	
外置磁路式	12
内置磁路式	12
线性位移传感器	
工厂编程系列	13
在线编程系列	13

14 平面角度检测IC

智能交通

智能制造

智能家居

在轴安装	
	22
磁性角度感应元件	15
低速磁性角度编码	16
高速磁性角度编码	17
在线编程角度位置	18
离轴安装	
离轴磁性角度编码	19
22 封装形式	
封装形式	22

33

34

35

□ 开关位置检测IC

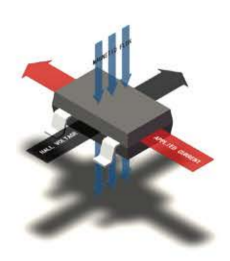
MagnTek的磁性开关位置检测IC是模拟、数字混合信号集成电路,输出高低电平开关信号,标定一个确定阈值的磁场,因此可用于检测被测物体的精确位置。这些"开-关"切换器件被广泛应用在各类需要位置检测的应用中,如安全带检测、防夹电动车窗方向与行程判断和换挡器位置检测等应用中代替机械开关的汽车电子系统;蓝牙耳机唤醒/休眠检测、空调风速检测反馈等家居消费类应用;气缸行程限位、液位检测等工业应用领域,还包括各类直流无刷电机换相检测。这些开关位置传感器既便于选型和使用,又兼备外形小、功耗低、采样频率高、成本低等特点,可帮助客户有效提升系统小型化和可靠性。



2个传感效应原理

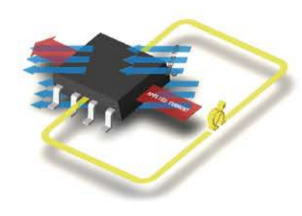
• 霍尔效应感应原理

电流施加在半导体薄片上,一个磁场垂直穿过薄片,薄片 两端产生电压差,且与穿过的磁场强度成正比关系,这就 是霍尔效应的感应原理。



• 磁阻效应感应原理

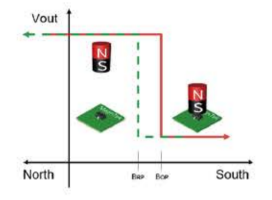
磁阻材料是一种阻值会随外部平行磁场变化的特殊薄膜 材料。检测其阻值的变化可以实现检测外加磁场的强度 或角度的变化。此即为磁阻效应感应原理。



3种极性感应方式

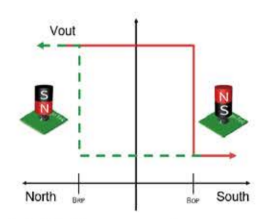
● 单极感应型 (Uni-Polar)

芯片输出需要一个磁极(通常是南极)靠近使其开启;远 离使其关闭的感应方式。



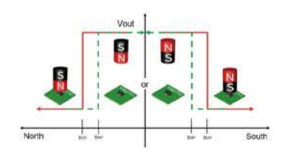
● 锁存感应型 (Latch)

芯片输出需要一个磁极 (通常是南极) 靠近使其开启;另一个磁极 (通常是北极) 靠近使其关闭的感应方式。



• 全极感应型 (Omni-Polar)

芯片输出需要任意磁极(南极或北极)靠近使其开启; 任意磁极远离使其关闭的感应方式。



高压高速系列产品 (AEC-Q100汽车级认证)



该系列产品使用BCD工艺,芯片内集成了霍尔感应元件。 具有宽泛的工作电压(3.8V~60V)以及良好的反向电压 保护能力以及过流保护能力,200KHz的采样频率。并且 具有优良的温度补偿,使得芯片能在-40~150°C的环境 中工作,并保持良好的性能和一致性。

推荐应用:汽车换挡器、汽车空调、雨刮器等。



产品型号	类型	采样 频率 (Hz)	供电电压 (V)	功耗 (mA)	工作温度 (°C)	工作点 (Gs)	释放点 (Gs)	输出形式	封装形式
MT8311	单极开关	200K	3.8~60	4.0	-40~150	140	105	开漏输出	Small SOT-23, SOT-23, Flat TO-92
MT8312	单极开关	200K	3.8~60	4.0	-40~150	255	210	开漏输出	Small SOT-23, SOT-23, Flat TO-92
MT8313	单极开关	200K	3.8~60	4.0	-40~150	85	50	开漏输出	Small SOT-23, SOT-23, Flat TO-92
MT8315	单极开关	200K	3.8~60	4.0	-40~150	30	20	开漏输出	Small SOT-23, SOT-23, Flat TO-92
MT8361	锁存开关	200K	3.8~60	4.0	-40~150	50	-50	开涮输出	Small SOT-23, SOT-23, Flat TO-92
MT8361ET-HX	锁存开关 (水平感应)	200K	3.8~60	4.0	-40~150	35	-35	开渊输出	Small SOT-23, Flat TO-92
MT8362	锁存开关	200K	3.8~60	4.0	-40~150	20	-20	开漏输出	Small SOT-23, SOT-23, Flat TO-92
MT8381	锁存开关	200K	3.8~60	4.0	-40~150	50	-50	内置10K上拉电阻	Small SOT-23, SOT-23, Flat TO-92
MT8382	锁存开关	200K	3.8~60	4.0	-40~150	20	-20	内置10K上拉电阻	Small SOT-23, SOT-23, Flat TO-92



霍尔系列 ***

双路输出 (AEC-Q100汽车级认证)



内置两个霍尔感应IC,并保持固定的距离,使得两路输出的信号产生相位差,不但可以取一路获得速度信号,同时通过判断两路速度信号的前后相位可以做方向判断。

推荐应用:汽车门窗/天窗防夹、汽车电动尾门开合、汽车 座椅位置调节、通讯基站天线转角调整等。



产品型号	类型	采样频率 (Hz)	供电电压 (V)	功耗 (mA)	工作温度 (°C)	工作点 (Gs)	释放点 (Gs)	输出形式	封装形式
MT8901-SD	锁存开关	100K	2.7~24	4.5	-40~150	25	-25	速度+方向	SOT-23-6L,Flat TO-94
MT8901-SS	锁存开关	100K	2.7~24	4.5	-40~150	25	-25	速度+速度	SOT-23-6L,Flat TO-94
MT8902-SD	锁存开关	100K	2.7~24	4.5	-40~150	25	-25	速度+方向	SOT-23-6L,Flat TO-94
MT8911-DUAL	单极开关	100K	2.7~24	4.5	-40~150	140	105	双路开漏	SOT-23-6L,Flat TO-94
MT8912-DUAL	单极开关	100K	2.7~24	4.5	-40~150	255	210	双路开漏	SOT-23-6L,Flat TO-94



• 低压高速系列产品

该系列产品使用BCD工艺,芯片内集成了霍尔感应元件。 最高24V工作电压,配有反向电压保护能力以及过流保护 能力,不低于100KHz的采样频率。并且具有优良的温度 补偿,使得芯片能工作在-40~150°C环境之中,并保持 良好的性能和一致性。

推荐应用: 电助力自行车、电动车、白色家电等。



产品型号	类型	采样 频率 (Hz)	供电 电压 (V)	功耗 (mA)	工作温度 (°C)	工作点 (Gs)	释放点 (Gs)	输出形式	封装形式
MT8111	单极开关	400K	2.8~24	3.5	-40~150	110	80	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92
MT8161	锁存开关	400K	2.8~24	3.5	-40~150	20	-20	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23 Flat TO-92, WLCSP
MT8162	锁存开关	400K	2.8~24	3.5	-40~150	60	-60	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23
MT8911	单极开关	100K	2.7~24	4.5	-40~150	140	105	开渊输出	SOT-23
MT8912	单极开关	100K	2.7~24	4.5	-40~150	255	210	开漏输出	SOT-23
MT8962	锁存开关	100K	2.7~24	4.5	-40~150	25	-25	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23
MT8962-PLUS	锁存开关	100K	2.7~24	4.5	-40-150	110	-110	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23
MT8962-HX	锁存开关 (水平感应)	100K	2.7~24	4.5	-40~150	25	-25	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23 ACC Dutles
MT8181	锁存开关	400K	2.8~24	3.5	-40~150	20	-20	内置10K上拉电阻	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92
MT1401-EN	锁存开关	400K	2.8~24	2.3	-40~150	24	-24	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92
MT3411-EN	锁存开关	400K	2.8~24	2.3	-40~150	24	-24	内置10K上拉电阻	SOT-23, Flat TO-92
MT4409-EN	锁存开关	400K	2.8~24	4.25	-40~150	45	-45	开漏输出	Flat TO-92
MT3303-EN	全极开关	400K	2.8~24	2.3	-40~150	±150	±120	开渊输出	SOT-23, Flat TO-92
MT8762	锁存开关	100K	2.4~24	1.2	-40~150	20	-20	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92



• 低压低功耗系列产品

该系列产品使用BCD工艺,芯片内集成了霍尔感应元件。 最高24V工作电压,在不低于15K的采样频率条件下,工 作电流最高1.0mA,同时具有良好的反向电压保护能力 和过流保护能力,并且具有优良的温度补偿,使得芯片能 在-40~125°C和-40~150°C两种不同温度区间下工作,并 保持良好的性能和一致性。特别适用于对高采样频率和 低功耗需要取得平衡的位置检测需求。

推荐应用:电动窗帘、微型直流无刷电机、汽车电吸门、小 家电等。



产品型号	类型	采样频率 (Hz)	供电电压 (V)	功耗 (mA)	工作温度 (°C)	工作点 (Gs)	释放点 (Gs)	输出形式	封装形式
MT8511	单极开关	25K	3.0~24	1.0	-40~150	28	18	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92
MT8512	单极开关	25K	3.0~24	1.0	-40~150	120	90	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92
MT8562	锁存开关	25K	3.0~24	1.0	-40~150	20	-20	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92
MT8571	全极开关	25K	3.0~24	1.0	-40~125	±32	±27	内置10K上拉电阻	SOT-23, Flat TO-92
MT8572	全极开关	25K	3.0~24	1.0	-40~125	±80	±60	内置10K上拉电阻	SOT-23, Flat TO-92
MT8573	全极开关	25K	3.0~24	1.0	-40~125	±60	±40	内置10K上拉电阻	SOT-23, Flat TO-92
MT8551	全极开关	25K	3.0~24	1.0	-40~125	±32	±27	开漏输出	SOT-23, Flat TO-92
MT8552	全极开关	25K	3.0~24	1.0	-40~125	±80	±60	开漏输出	SOT-23, Flat TO-92
MT8553	全极开关	25K	3.0~24	1.0	-40~125	±60	±40	开漏输出	SOT-23, Flat TO-92
MT8711	单极开关	15K	2.4~24	0.6	-40~150	85	55	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92
MT8712	单极开关	15K	2.4~24	0.6	-40~150	130	100	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92
MT8713	单极开关	15K	2.4~24	0.6	-40~150	30	20	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-92
MT8763	锁存开关	15K	2.4~24	0.6	-40~150	20	-20	开漏输出	SOT-23, Small SOT-23, Flat TO-9



• 微功耗系列产品

该系列产品使用CMOS工艺,芯片内集成了霍尔感应元 件。最低1.6V工作电压,以及1.7uA超低功耗,并且具有优 良的温度补偿,使芯片能在-40~125°C和-40~85°C的环 境中工作,进一步提升了产品一致性以及抗干扰能力。

推荐应用:智能水表/电表/气表、智能门锁、TWS蓝牙耳机、 便携式榨汁杯、扫地机器人等。



产品型号	类型	采样频率 (Hz)	供电电压 (V)	功耗 (uA)	工作温度 (°C)	工作点 (Gs)	释放点 (Gs)	输出形式	封装形式
MT8631	全极开关	20	2.0~5.5	1.2	-40~125	±37	±25	推挽输出	SOT-23, Flat TO-92, DFN1616
MT8632	全极开关	20	2.0~5.5	1.2	-40~125	±15	±9	推挽输出	SOT-23, Flat TO-92
MT8632AT-3D	全极开关 (3D感应)	20	2.0~5.5	1.2	-40~125	±15	±9	推挽输出	SOT-23
MT8633	全极开关	20	2.0~5.5	1.2	-40~125	±10	±6	推挽输出	SOT-23, Flat TO-92
MT8651	全极开关	20	2.0~5.5	1.2	-40~125	±37	±25	开漏输出	SOT-23, Flat TO-92
MT8652	全极开关	20	2.0~5.5	1.2	-40~125	±16	±9	开涮输出	SOT-23, Flat TO-92
MT8652AT-3D	全极开关 (3D感应)	20	2.0~5.5	1.2	-40~125	±16	±9	开漏输出	SOT-23
MT8831	全极开关	20	1.6~5.0	1.7	-40~85	±30	±20	推挽输出	SOT-23, Flat TO-92, DFN1608, DFN1616
MT8891	单极开关	20	1.6~5.0	1.7	-40~85	30	20	推挽输出	SOT-23, Flat TO-92, DFN1608, DFN1616
MT8822	锁存开关	20 (Ctrl=1; 1.2KHz)	1.6~5.0	1.7 (Ctrl=1; 60uA)	-40~85	20	-20	推挽输出	DFN1616
MT8823	锁存开关	1.2KHz	1.6~5.0	60uA	-40~85	20	-20	推挽输出	SOT-23

• 微距检测产品

MT8001芯片是MagnTek最新推出的微距离磁性检测芯 片,是基于高灵敏度霍尔进行设计开发的。MT8001磁性 霍尔传感器能够通过I2C通讯,输出12位精度的垂直方 向磁场强度信号值,并提供可编程的信号增益&信号偏 置的磁场校准功能,使得其可以被应用在各类位置检测

机、触控笔、VR手柄、游戏手柄



产品型号	类型	供电电压(V)	功耗(uA)	工作温度(°C)	输出形式	封装形式
MT8001	CMOS	2.6V~5V	<5uA sleep 2.8mA awake	-20~85°C	开漏输出&I2C通讯	DFN1616



06 | 开关位置检测IC

开关位置检测IC | 07

• 磁阻开关系列产品

根据平行穿过磁场的强弱和角度不同,阻抗值发生变化的AMR桥阻与ASIC集成在单芯片中。通过与磁铁配合,进行非接触 式位置检测。相比于霍尔传感器具有更高的精度(回差可以小于3高斯),对磁场平行感应,和不同方向的AMR桥阻配合实现 360度两维感应的特点。主要应用于不同感应角度与低功耗高频感应的应用场合,现有两个产品线,一维感应开关与二维感应 开关。

磁阻一维感应开关

内置单路AMR桥阻,实现土25°夹角内磁场的检测。典型应 用于需要防止剩磁干扰的精确位置检测。

推荐应用:工业气缸行程位置检测,智能水表与气表的流 量计数与防磁攻击检测等。



产品型号	类型	采样频率 (Hz)	供电电压 (V)	功耗 (uA)	工作温度 (°C)	工作点 (Gs)	释放点 (Gs)	输出形式	封装形式
MT6325	全极开关	900	1.8~5.5	4.1	-40~125	±17	±14	推挽输出	DFN1616
MT6325-L	全极开关	900	1.8~5.5	4.1	-40~125	±47	±38	推挽输出	DFN1616
MT6341	全极开关	20	1.8~5.5	1.3	-40~125	±10	±8	推挽输出	SOT-23, Flat TO-92
MT6343	全极开关	20	1.8~5.5	1.3	-40~125	±18	±15	推挽输出	SOT-23, Flat TO-92

磁阻二维感应开关

内置多路AMR桥阻,通过不同角度的摆放,实现360°平面 内磁场的检测,典型应用于需要大感应角度的磁场的位置 检测。

推荐应用:工业液位位置检测,智能电表防磁攻击检测等。



产品型号	类型	采样频率 (Hz)	供电电压 (V)	功耗 (uA)	工作温度 (°C)	工作点 (Gs)	释放点 (Gs)	输出形式	封装形式
MT6131	全极开关	20	1.65~5.0	2	-40~125	±18	±13	推挽输出	SOT-23
MT6132	全极开关	1K	1.65~5.0	15	-40~125	±18	±13	推挽输出	SOT-23
MT6133	全极开关	20	1.65~5.0	2	-40~125	±18	±13	开漏输出	SOT-23

• 轮速传感器系列产品

轮速传感器是现代汽车中最为关键的传感器之一,是用 来测量汽车车轮转速的传感器。对于现代汽车而言,轮速 信息是必不可少的,汽车动态控制系统(VDC)、汽车电子 稳定程序(ESP)、防抱死制动系统(ABS)、自动变速器的 控制系统等都需要轮速信息。麦歌恩轮速传感器是国内 首款基于AMR原理的轮速传感器芯片,该芯片支持市面 上主流的STD & PWM & AK三大协议。优异的jitter表现, 使得轮速传感器可以实现iTPMS功能。优异的EMC特性, 帮助轮速传感器可以适应汽车上的复杂电磁环境。



推荐应用:汽车ABS、ESP、VDC等轮速传感器应用

产品型号	供电电压(V)	输出类型	工作温度(°C)	封装形式	Jitter特性
MTS100	5.4~18V	STD, PWM, AK	-40°C~150°C	IMA-2L	<0.1%(支持iTPMS)



■■ 电感式接近开关系列

• 电感式接近开关系列产品

电感式接近开关是由LC高频振荡器和放大处理电路组成,利用金属物体在接近这个能产生电磁场的振荡感应头时,使物体内部产生涡流。这个涡流反作用于接近开关,使接近开关振荡能力衰减,内部电路的参数发生变化,由此识别出有无金属物体接近,进而控制开关的通或断。

麦歌恩电感式接近开关解决方案是国内首款接近开关产品 芯片集成方案,该方案分为两部分组成,分别为电感专用芯 片和驱动芯片,电感专用芯片内部集成LDO、振荡电路、逻 辑判断电路、阈值检测电路等,并提供模拟输出,能够完成 判断金属部件靠近远离的功能,驱动芯片将电压信号放大 成后续负载需要的电流信号,两者配合使用实现了接近开 关行业小型化的发展趋势。



推荐应用:接近开关、电压阈值检测

产品型号	芯片功能	供电电压(V)	工作电流	工作温度(°C)	封装形式
MTL200	电感专用芯片	3.6~5.5V	2mA	-40°C~105°C	DFN2*2
MT5201	驱动芯片	3.8~30V	80uA	-40°C~105°C	DFN2*3

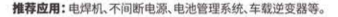


■ 电流检测与线性位移检测IC MagnTek的磁性电流/线性位移IC提供与磁场的线性变化成比例的输出信号,通过合理的磁 路和电路设计,用户可以非常容易地展开基于该系列产品的直线、角度位置或电流强度检测 传感器的开发。在线编程系列产品的推出更是有效降低了二次开发的难度,让高精度非接触 式电流检测成为可能。 MagnTek的磁性电流/线性位移IC,包含两个产品线:电流传感器和线性位移传感器。 推荐应用:车载充电机,车载逆变器,通用变频器,光伏逆变器,移动储能,电源等(电流检测) 手持云台,油门踏板,键盘,3D摇杆,游戏按键,离轴编码器等(位置检测)。 电流检测与线性位移检测IC | 11

线性位移传感器 •••

• 外置磁路式IC

该系列是基于霍尔感应技术的专门用于电流传感器应用的传感器 件。内部集成温度补偿电路,可将芯片的中值电压以及灵敏度的温 漂控制在非常小的误差范围内。配合外置铁磁芯(铁氧体、硅钢、镍 铁),可设计用于感应0~1500A及以上电流的应用中。根据被检测电 流所产生磁场的大小输出与其成比例的输出电压信号。配合专用 编程器以及内部集成EEPROM,用户可方便的根据实际电流大小, 进行灵敏度的自定义编程(0.6~22.624mV/Gs);反复擦写次数不小 于200次。





应用图

应用图

产品型号	工作电压 (V)	功耗 (mA typ,)	带宽 (KHz)	响应 时间 (us)	温度范围 (°C)	线性度 (%max.)	灵敏度 编程范围 (mV/Gs)	静态 输出 (V)	封装 形式
MT9211	4.5~5.5	10	150	<4	-40~150	<±1.0	0.707~22.624	50% Vcc	Flat TO-94
MT9511	4.5~5.5	12	250	<2.2	-40~150	<±0.5	0.6~22.4	50% Vcc	Flat TO-94
MT9512	4.5~5.5	12	250	<2.2	-40~150	<±0.5	0.6~22.4	2.5V	Flat TO-94

• 内置磁路式IC

该系列是内置磁路式的电流检测芯片。其原理是将"电流-磁"转换 模块集成在芯片中,利用霍尔效应原理,再将磁信号转换为和输入 电流成比例的电压输出信号。该系列拥有超强的介电强度 (SOP-8>2500Vrms, SOP16W > 4800Vrms)、"零"磁滞以及超高速 us级响应时间的这些特性非常适合用于各种逆变器/变频器的电 流检测以及过流保护。该系列内部集成温度补偿电路,可将芯片的 静态输出电压以及灵敏度的温漂控制在非常小的误差范围内。配 合内置的电流回路,可以轻松的实现0~±100A的电流检测应用中。

推荐应用:不间断电源.车载充电器、电源、便携储能、通用变频 器、步进/伺服驱动器、光伏逆变器等

of the state of th	

产品型号	电流 类型	静态辅	油(V)	测量 范围 (A)	源边 电阻 (mΩ)	介电 强度 (rms)	爬电 距离 (mm)	工作电压 (V)	功耗 (mA)	带宽 (kHz)	响应 时间 (us typ.)	温度 范围 (°C)	封装 形式										
MT9221	AC DC	比例模式	50% Vcc 10% Vcc	0~±30	1.5	2500V	4.2	4.5~5.5	14	150	<4	-40~125	SOP-8 QFN-12										
MT9222	AC DC	比例模式	50% Vcc 10% Vcc	0~±100A	0.85	4800V	8.2	4.5~5.5	14	150	<4	-40~125	SOP-16W										
MT9223	AC DC	比例模式	50% Vcc 10% Vcc	0~±50	1.2	2500V	4.2	4.5~5.5	14	150	<4	-40~125	SOP-8										
MT9522	AC	比例模式	50%VCC/ 10%VCC	0 +1004	0	0 +1004	0. ±1004	0. ±1004	0. ±1004	0~±100A	0-+1004	0-+1004	0-+1004	0-+1004	0.75	4800V	8.2	3.0~5.5	15	250	<2.2	-40~150	SOP-16W
M 13322	DC	固定模式	2.5V/1.65V /0.5V	0-1100A	0.75	0.13 40009	0009 0.2	3.2 3.0 3.3		250	-2.2	-40-130	201-10M										
MT9523	AC	比例模式	50%VCC/ 10%VCC	0~±50A	1	2500V	4.2	3.0~5.5	15	250	<2.2	-40~150	SOP-8										
	DC	固定模式	2.5V/1.65V /0.5V	0 ±30/1	*	23001	Toma.	3.0	27.77.2	200			301.0										
	AC	比例模式	50%VCC/ 10%VCC	0 1 1001	0.75	10001	0.0	20.55	15	*000	0.0	40 150											
MT9532	AC DC	固定模式	2.5V/1.65V /0.5V	0~±100A	0.75	4800V	8.2	3.0~5.5	15	1000	<0.8	-40~150	SOP-16W										

• 工厂编程线性霍尔IC

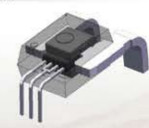
输出灵敏度和输出零点中值固定,具有应用简单,使用成本低的优点。

产品型号	类型	工作电压 (V)	功 (m		带宽 (KHz)	灵敏度 (mV/Gs)	温度范围 (°C)	封装形式							
MT9101	线性 模拟	3.0~5.5	6.	7.	30	1.5	-40~150	Small SOT-23, TO92S, DFN-1616							
MT9102	线性 模拟	3.0~5.5	6.	7.	30	2.5	-40~150	Small SOT-23, TO92S, DFN-1616							
MT9103	线性 模拟	3.0~5.5	6.	7	30	3.4	-40~150	Small SOT-23, TO92S, DFN-1616							
MT9105	线性 模拟	3.0~5.5	6.	7	30	5.0	-40-150	Small SOT-23, TO92S, DFN-1616							
MT9352	线性模拟 用户可自	户可自 1.7~3.6	1.7~3.6	1.7~3.6	1.7~3.6	1.7~3.6	1.7~3.6	1.7~3.6	1.7~3.6	Active mode	2	10	2.5	-20~85	DFN-2030
	定义休眠		Sleep mode	0.05											
MT9353	线性模拟	1.7~3.6	Active mode	2	10	5	-20~85	DFN-2030							
	用尸可目 定义休眠	月户可自 E义休眠	Sleep mode	0.05											
MT9355	MT9355 线性模拟 用户可自 定义休眠	1.7~3.6	Active mode	2	10	10	-20~85	DFN-2030							
			Sleep mode	0.05											

• 电流传感器模组

MTC921/MTC951产品系列是基于霍尔效应原理的开环式电流传感器模组,该系 列具有更大的电流(0~±400A)检测能力,能广泛用于工业以及汽车行业中的交 流或直流电流检测。

应用图



产品型号	电流类型	静态 (V		测量 范围 (A)	源边 电阻 (mΩ)	介电 强度 (rms)	工作电压 (V)	功耗 (mA)	带宽 (kHz)	响应 时间 (us typ.)	温度 范围 (°C)	封装 形式
MTC921	AC DC	比例模式	50%Vcc/ 10%Vcc	0~±400	0.1	4800V	4.5~5.5	10	150	<4	-40~125	CB-2-3
MTC951	AC DC	固定模式	2.5V/1.65V	0~±400	0.1	4800V	3.0~5.5	12	250	<2.2	-40~150	CB-2-3

M 平面角度检测IC

MagnTek的平面角度检测IC是基于各项异性磁阻 (AMR) 或霍尔 (Hall) 效应的磁感应技术,实现 高精度的相对位置和0~360°的绝对位置测量。我们的专利技术能使编码位置传感器免受外部 杂散磁场的影响,实现更稳定且更低系统成本的解决方案。可取代绝对或增量式光学传感器以 及其他磁性和电感技术、电位计或磁性开关,为工业、医疗、机器人和消费领域提供广泛的旋转 角度解决方案。

MagnTek的平面角度检测IC包含五个系列产品,磁感应元件作为系统集成开发者采集角度信号 的磁场感应元件,低速磁性角度编码IC作为1000线分辨率以内,3K/rpm以下的低速低分辨率系 统的低成本解决方案,高速磁性角度编码IC是16384线以内,120K/rpm以下的高速高分辨率系 统的可靠解决方案。在线编程角度IC可提供0~360°的可编程模拟线性或者PWM输出,并通过汽 车电子可靠性认证同时, 我们还提供离轴检测的单芯片解决方案-离轴磁性角度编码IC。

MagnTek还可以提供磁场仿真、配套磁铁选型和样品等技术支持服务,以便客户提高设计效率, 快速实现项目量产。



• 磁性角度感应元件

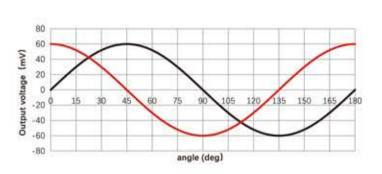
MagnTek的磁感应元件基于各向异性磁阻材料(AMR)技术, 具备高灵敏度、低失调、高线性度的优异性能,可以开发 成角度控制模块,为工业、医疗和消费领域提供广泛的高 性能非接触式旋转角度控制方案。

推荐应用:磁性编码器模组,旋转角度控制等。



原理图





	MTR611	MTR631
工作电压(VCC)	VCC<12V	VCC<12V
工作温度范围	-40~125°C	-40~125°C
感应磁场要求	>20mT	>20mT
測量范围	0~180°	0~180°
失调电压(Vos)	-2< Vos <2 mV/V	-0.3< Vos <0.3 mV/V
失调电压温漂 (Vosd) (-40~125℃)	-300 < Vos < 300 uV/V	-300 < Vos < 300 uV/V
输出典型峰峰值@VCC=5V	115mV	120mV
输出峰峰值温漂(-40~125°C)	-3300 ppm/°C	-3300 ppm/°C
正交误差(OE)	-1°< OE < 1°	-1°< OE < 1°
补偿后角度精度(INL)(典型值)	-1°< INL < 1°	-1°< INL < 1°
桥阻	1ΚΩ	1ΚΩ
桥阻温漂 (-40~125℃)	2800 ppm/°C	2800 ppm/°C
封装形式	SOP-8	SOP-8

在轴安装 ■■■

• 低速磁性角度编码IC

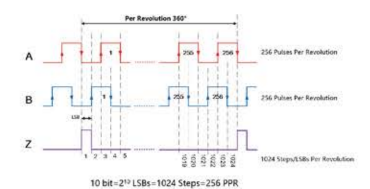
MagnTek的低速磁性角度编码IC集成了高精度AMR感应元件和专用的解码处理芯片,能实现±1°以内的角度检测精度;最小3mm x 3mm的封装,能适应大多数应用场合的小尺寸需求。同时非接触磁感应控制具有很高的可靠性,适用的最大温度范围达到了-40~125℃,具有传统的ABZ/UVW增量式输出以及模拟量输出和I²C,SPI,PWM等多种输出接口。





原理图



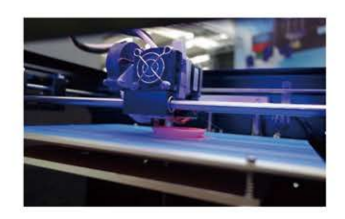


	MT6813	MT6701
工作电压VDD	3.3~5.0 V	3.3-5.0V
感应磁场要求	>30mT	20mT~100mT
測量范围	0~360°	0~360°
功耗	6mA(典型值)	10mA(典型值)
工作温度	-40~125°C	-40~125°C
线性度INL(典型值)	-2.0°< INL < 2.0°	-0.75°< INL < 0.75*
系统延时	100~400us	<5us
最高支持转速	<6000转/分钟	<55,000转/分钟
ABZ增量输出	\$	1~1024线(可编程)
UVW增量输出	*	1~16对极(可编程)
PWM输出	9~12bit(可编程)	12bit
绝对值角度	14bit	14bit
通信接口	I ² C/3线SPI/4线SPI	PC;SSI
模拟输出 轨到轨		轨到轨
封装形式	SOP-8, QFN3x3	SOP-8, QFN3x3

高速磁性角度编码IC-MT6835

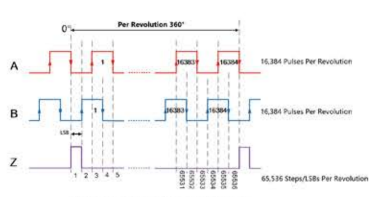
MagnTek最新一代高速磁性角度编码IC通过集成的强大信号处理电路,实现了士0.1°以内的角度检测精度,可以支持最高120000转/分钟的转速。增量式ABZ输出最高分辨率可到16384线,在工业伺服应用领域可替代传统的2500线和17位光电编码器,绝对值输出21位,可以为客户大大节约成本并显著提高使用的可靠性。

推荐应用:闭环步进电机控制,工业伺服电机控制等高性 能要求领域。



原理图





16 bit=216 LSBs=65,536 Steps=16,384 PPR

	MT6816	MT6826	MT6825	MT6835
感应原理	AMR	AMR	AMR	AMR
工作电压VDD	3.3~5.0 V	3.3~5.0 V	3.3~5.0 V	3.3~5.0 V
感应磁场要求	>30mT	>30mT	>30mT	>30mT
測量范围	0~360°	0~360°	0~360°	0~360°
功耗	10mA	20mA	10mA	20mA
工作温度	-40~125°C	-40~125°C	-40~125°C	-40~125°C
线性度INL(典型值)	-0.75°< INL < 0.75°	-0.25°< INL < 0.25°	-0.5°< INL < 0.5°	-0,1°< INL < 0,1°
系統延时(匀速)	<2us	< 10 us	<2us	lus~10us
噪声	0.003°rms	0.002°rms	0.002°rms	0.002°rms
最高支持转速	<25,000转/分钟	<120,000转/分钟	<25,000转/分钟	<120,000转/分钟
ABZ增量输出	1~1024线任意可编程	1~1024线(可编程)	1~4096线任意可编程	1~16384线任意可编程
UVW增量输出	1~16对极任意可编程	1~16对极(可编程)	1-16对极任意可编程	1-16对极任意可编程
PWM输出	12bit	12bit	12bit	12bit
绝对值角度	14bit		18bit	21bit
通信接口	3线SPI/4线SPI	SPI	3线SPI/4线SPI	4线SPI
封装形式	SOP-8	TSSOP-16	TSSOP-16	TSSOP-16

■■ 在轴安装

在线编程角度位置IC-MT6511 (AEC-Q100汽车级认证)



MT6511是MagnTek在MT6501基础上,面向汽车市场开发的新一代输出可编程磁性角度传感器芯片。MT6511采用差分霍尔感应原理,可大大提高芯片抑制外界电磁场干扰的能力(实测MFI可通过4,000A/M)。MT6511和MT6501均提供0~360可编程的模拟线性输出或者PWM输出,同时均支持SPI或者单线(OWI)通信模式。MT6511还支持ABZ、UVW以及SENT输出接口。MT6501支持输出4点编程,MT6511可支持输出8点编程或者17点等分编程。

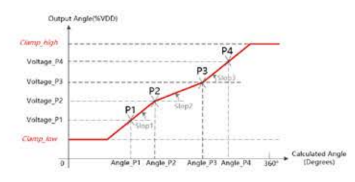
MT6501和MT6511均通过了AEC-Q100的汽车级认证,同时 MT6511还符合ISO-26262功能安全的要求。MT6501和 MT6511均提供单路SOP-8和双路TSSOP-16(冗余)的封装。

推荐应用:EGR阀、节气门、电子油门踏板、旋钮式换挡器等。



原理图

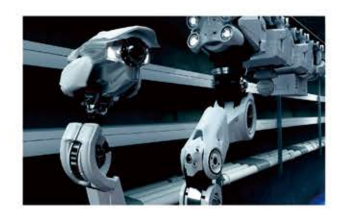




	MT6501	MT6511
磁感应原理	AMR	差分霍尔
检测角度范围	0°~360°	0°~360°
双Die冗余设计封装	Yes	Yes
汽车电子可靠性	AEC-Q100	AEC-Q100
ISO26262功能安全	NO	NO
电源过压保护	±30V	正向30V,反向-18V
输出过压保护	18V	30V
工作电压	4.5V~5.5V	4.5V~5.5V
功耗	单路6mA,双路12mA	单路6mA,双路12mA
编程方式	输出单线编程或者SPI编程	输出单线编程或者SPI编程
工作温度范围	-40°C~150°C	-40°C~150°C
模拟输出曲线编程	任意4点	任意8点或者17点等分
PWM输出	Yes	Yes
ABZ/UVW输出	NO	Yes
数字接口	SPI	SPI,SENT
角度精度	<±1.5°	<±1.5°

离轴磁性角度编码IC

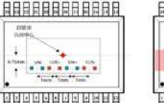
MT6620是MagnTek基于固定磁极霍尔磁感应技术开发的新一代适用于离轴(off-axis)角度和位置检测的传感器芯片。该芯片内部集成了极距为2mm的霍尔阵列,当对应极距为2mm的磁栅尺或者磁环在芯片霍尔阵列上方经过时,芯片可以经霍尔原理感应得到随角度位置变化的正、余弦电压信号,经过后续处理计算得到相应的位置和角度数据。MT6620提供类似传统光电编码器的增量ABZ输出,增量输出最高分辨率为2500脉冲/磁对极或者是10,000步/磁对极;同时MT6620也提供了增量UVW输出,分辨率支持1~63对极/磁对极。MT6620的核心性能提升在于提供了客户端方便的自校准模式(无需数据交互),通过自校准可以补偿由于磁铁的不理想、结构安装的偏差所带来的各种非线性,从而大大提升线性度。

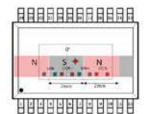


原理图

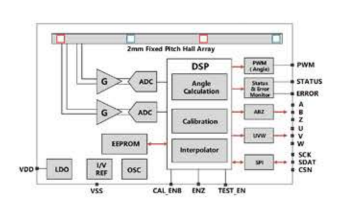








芯片框图



	MT6620
感应原理	2mm固定磁极霍尔感应
工作电源电压	3.3V~5.0V
工作温度	-40°C~125°C
工作磁场范围	5~50MT
功耗	25mA
分辨率	0.036°/0.25um
ABZ输出分辨率	1~2500线/磁对极
UVW输出分辨率	1~63对极/磁对极
PWM输出	12bit/磁对极
ESD	>4000V

18 | 平面角度检测IC | 19

■■ 离轴安装

离轴绝对值角度解码IC (外置线性霍尔)-MT6709



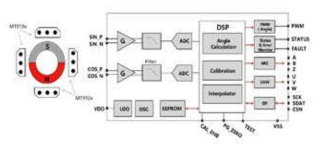
MT6709是麦歌恩微电子推出的新一代针对外部线性霍尔(配 合1对极磁环工作)输入的正、余弦模拟信号进行角度计算的解 码芯片。随着转动轴带动单对极磁环(一个N极、一个S级)转动, 在磁环四周互成90°摆放的四颗线性霍尔芯片会感应输出正、余 弦的模拟信号,MT6709对这四路差分正、余弦模拟输入信号进 行补偿、计算、解码之后,可以得到分辨率为17位的绝对角度数 据;角度数据会被进一步编码成最高分辨率为2,500脉冲/周期 或者是10,000步/周期的AB增量信号;MT6709也提供了UVW输 出,分辨率支持1~63对极/周期。MT6709提供了3线SPI接口,供 上位机或者MCU来读取芯片内部的17位绝对角度数据。同时单 线输出的PWM也可提供分辨率为12位的角度数据。STATUS和 FAULT中断引脚,会实时输出芯片的一些工作状态和诊断信息。 MT6709的核心优势在于提供了用户端简洁自校准模式。用户 无需和MT6709芯片进行数据交互、无需参考源、只需运动若干 周期,就可以补偿外部输入的正、余弦信号的失调、幅度和相位 等误差。



原理图







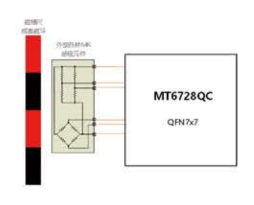
	MT6709
工作电源电压	3.3V~5.0V
工作温度	-40°C~125°C
功耗	20mA
INL (简洁自校准后)	±0.2°
INL(匀速自校准后)	±0.1°
分辨率	17位
ABZ输出	1~2,500脉冲/周期
UW输出	1~63对极/周期
PWM输出	12bit/周期
ESDнвм	>4000V

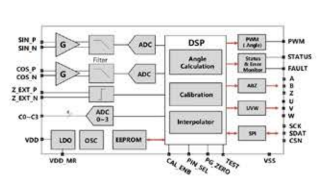
• 21位正余弦输入插补细分IC-MT6728

MT6728是麦歌恩微电子推出的新一代针对外部输入正、余弦信号的插补细分芯片。MT6728接收外部输入的差分正、余弦模拟输入,对输入信号进行补偿解码之后,可输出最高分辨率为16,384脉冲/周期或者是65,536步/周期的AB增量信号(Z信号也可由外部输入获得);同时MT6728也提供了增量UWW输出,分辨率支持1~63对极/周期。MT6728提供了3线SPI接口,供上位机或者MCU来读取芯片内部的21位角度、位置数值。同时单线输出的PWM也可提供分辨率为12位的角度数据。MT6728的核心优势在于提供了用户端简洁自校准模式。用户无需和MT6728芯片进行数据交互、无需参考源、只需朝某个固定方向运动若干周期,就可以补偿外部输入的正、余弦信号的失调、幅度和相位等误差。



原理图





	MT6728
工作电源电压	3.3V~5.0V
工作温度	-40°C~125°C
Sin/Cos输入频率	<32KHz
Sin/Cos单端信号范围	1.0V~VDD-1.0V
功耗	20mA
分辨率	21位
ABZ输出	1~16,384脉冲/周期
UVW输出	1~63对极/周期
PWM输出	12bit/周期
ESDнвм	>4000V

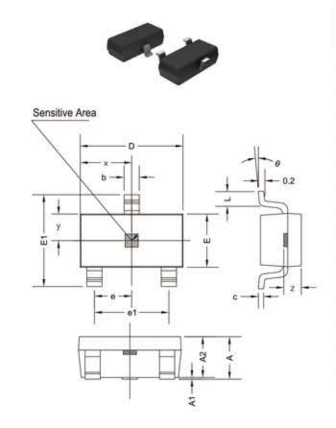
| 20 | 平面角度检测IC | 21 |

封装形式

F	Packages	Description
**	SOT-23	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
**	SOT-23-6L	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
3	Small SOT-23	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
	SOP-8	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
*	SOP-16W	tape & reel packaging (1000pcs/bag)
>	SOT-553	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
8	QFN-16 (3mmx3mm)	tape & reel packaging (1000pcs/bag)
	TSSOP-16	tube packaging (60 pcs/tube) or tape & reel packaging (3000 pcs/reel)
	CB-2-3	tube packaging (1000pcs/box)
	Flat TO-92	bulk packaging (1000pcs/bag)
	Flat TO-94	bulk packaging (1000pcs/bag)
20	DFN1608	tape & reel packaging (10000pcs/bag)

Paci	kages	Description
4	DNF2*3	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
4/10	TSSOP-24	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
	QFN7*7	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
*	IMA-2L	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
\$	DFN-2030	tape & reel packaging (3000pcs/bag)
*	DFN1616	tape & real packaging (3000pcs/bag)
\$	WLCSP	tape & real packaging (3000pcs/bag)

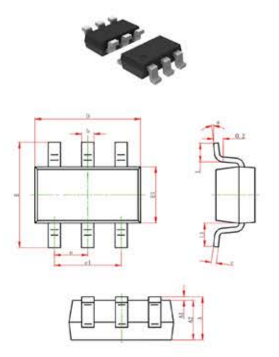
SOT-23



Symbol	Dimensions i	n Millimeters	Dimension	s in Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
ь	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950	TYP	0.037	TYP
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°
×	1.460TYP		0.057	TYP
у	0.800TYP		0.032	TYP
	0.600	TYP	0.024	TYP

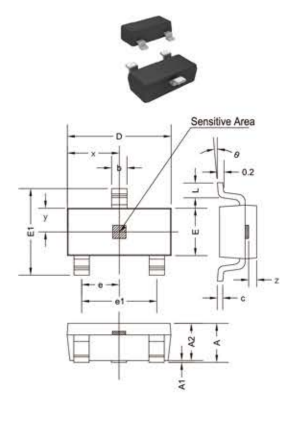
22 | 封装形式

SOT-23-6L



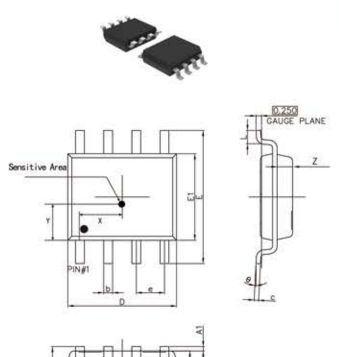
	Dimensions i	n Millimeters	Dimension	s in Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
ь	0.300	0.500	0.012	0.020
C	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E1	1.500	1.700	0.059	0.067
E	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950	TYP	0.037	TYP
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
11	0.600	TYP	0.024	TYP
θ	0°	8°	0°	8°

Small SOT-23



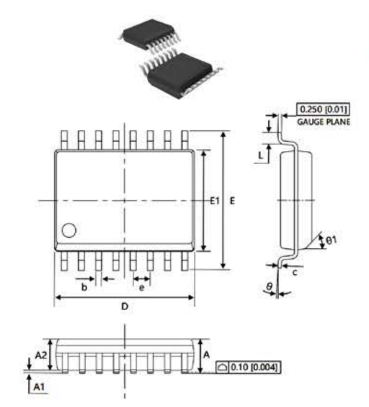
	Dimensions in Millimeters		Dimension	s in Inche
Symbol	Min	Max	Min	Max
А	0.900	1.150	0.035	0.045
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.050	0.035	0.041
ь	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.800	3.000	0.110	0.118
E	1.200	1.400	0.047	0.055
E1	2.250	2.550	0.089	0.100
e	0.950	TYP	0.037	TYP
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.550	REF	0.022	REF
1.1	0.300	0.500	0.012	0.020
θ	0°	8°	0°	8°
x	1.460TYP		0.057	TYP
у	0.650	0.650TYP		TYP
z	0.500	TYP	0.020	TYP

SOP-8



	Dimensions	in Millimeters	Dimension	s in Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.007	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.201
E	5.800	6.200	0.228	0.244
E1	3,800	4.000	0.150	0.157
е	1.270	(BSC)	0.050	(BSC)
L	0.400	0.800	0.016	0.031
θ	0°	8°	0°	8°
x	1.97	2.27	0.078	0.089
У	1.34	1.70	0.053	0.067
2	0.42	0.62	0.016	0.024

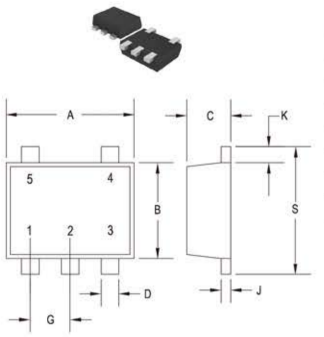
SOP-16W



A	Dimensions i	n Millimeters	Dimension	s in Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
A	2.350	2.650	0.093	0.104
A1	0.100	0.300	0.004	0.012
A2	2.050	2.550	0.081	0.100
ь	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.230	0.320	0.009	0.013
D	10.10	10.50	0.398	0.413
Ε	10.00	10.63	0.394	0.419
E1	7.400	7.600	0.291	0.299
e	1.270((BSC)	0.050	(BSC)
L	0.400	1,270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°
	4	15°	4	5°

24| 封装形式

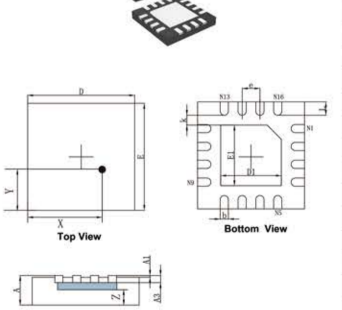
SOT-553



	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inc	
Symbol	Min	Max	Min	Max
А	1.500	1.700	0.059	0.067
В	1.100	1.300	0.043	0.051
C	0.525	0.600	0.021	0.024
D	0.170	0.270	0.007	0.011
G	0.450	0.550	0.018	0.022
J	0.090	0.160	0.004	0.006
к	0.100	0.300	0.004	0.012
S	1.500	1.700	0.059	0.067

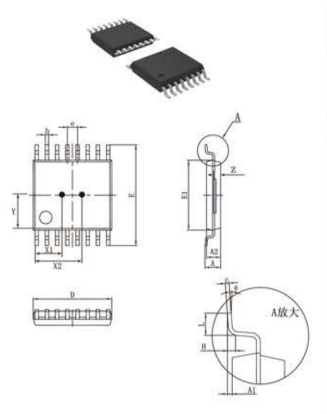
QFN-16 (3mmx3mm)

Side View



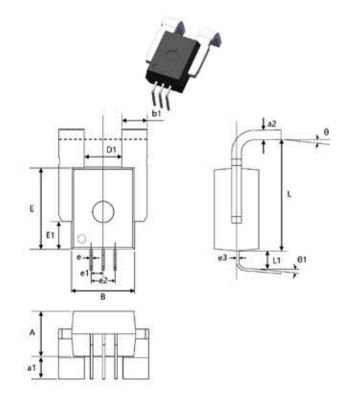
200	Symbol	Dimensions i	in Millimeters	Dimension	s in Inches
Sy		Min	Max	Min	Max
	Α	0.700	0.800	0.028	0.031
	A1	0.000	0.050	0.000	0.002
3	А3	0.20	3REF	0.008	BREF
	D	2.900	3.100	0.114	0.122
	E	2.900	3.100	0.114	0.122
	D1	1.600	1.800	0.063	0.071
	E1	1,600	1.800	0.063	0.071
	k	0.27	5REF	0.01	LREF
	b	0.180	0.300	0.007	0.012
	e	0.50	OREF	0.020	DREF
	L	0.300	0.500	0.012	0.020
	Х	1.690	1.990	0.066	0.078
	Υ	1.110	1.410	0.043	0.055
	Z	0.420	0.620	0.016	0.024

TSSOP-16



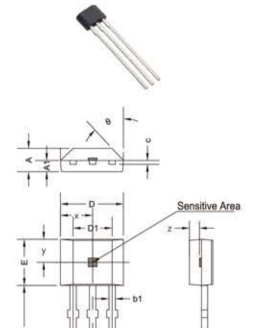
	Dimensions i	n Millimeters	Dimension	s in Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Đ	4.900	5.100	0.193	0.201
E	6.250	6.550	0.246	0.258
ь	0.190	0.300	0.007	0.012
c	0.090	0.200	0.004	0.008
E1	4.300	4.500	0.169	0.177
A		1.200		0.047
A2	0.800	1.000	0.031	0.039
A1	0.050	0.150	0.002	0.006
.e	0.658	BSC	0.026BSC	
Ĺ	0.500	0.700	0.020	0.028
н	0.25	TYP	0.01	ΓΥΡ
θ	1°	7°	1°	7°
X1	1.650	1.890	0.065	0.074
X2	3.110	3.350	0.122	0.132
Y	2.080	2.320	0.081	0.093
Z	0.210	0.370	0.016	0.024

CB-2-3



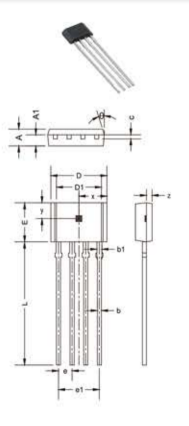
A00017003	Dimensions i	n Millimeters	Dimensions	in Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
А	6.900	7.100	0.272	0.280
a1	3.350	3.650	0.132	0.144
aZ	1.400	1.600	0.055	0.144
В	9.900	10.10	0.390	0.398
ь1	3.850	4.150	0.152	0.163
D1	5.900	6.100	0.232	0.163
E	12.90	13.10	0.508	0.516
E1	4.300	4.500	0.169	0.516
Ĺ	18.03	18.33	0.710	0.177
L1	2.750	3.050	0.108	0.120
	0.506	0.519	0.020	0.020
e1	1,905	S(BSC)	0.075(
e2	3.810(BSC)		0.150(BSC)
e3	0.379	0.381	0.015	0.015
6	6.5*	10.5°	6.5*	0.015
81	7.5	(BSC)	7.5*(10.5° 3SC)

Flat TO-92



	Dimensions i	n Millimeters	Dimensions in Inche	
Symbol	Min	Max	Min	Max
A	1.420	1.620	0.056	0.064
A1	0.660	0.860	0.026	0.034
ь	0.350	0.480	0.013	0.019
b1	0.400	0.510	0.016	0.020
С	0.330	0.510	0.013	0.020
D	3.900	4.100	0.154	0.161
D1	2.280	2.680	0.090	0.106
E	3.050	3.250	0.120	0.128
е	1.270	TYP	0.050 TYP	
e1	2.440	2.640	0.096	0.104
Ĺ	14.350	14.750	0.565	0.581
θ	45"	TYP	45° TYP	
×	2.025TYP		0.080TYP	
У	1.545TYP		0.061TYP	
z	0.500	TYP	0.02	0TYP

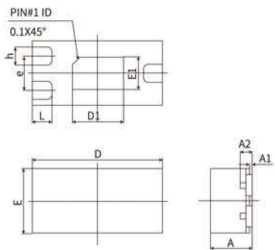
Flat TO-94



Symbol	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inche	
	Min	Max	Min	Max
A	1.420	1,660	0.056	0.065
A1	0.660	0.860	0.026	0.034
ь	0.350	0.480	0.014	0.019
b1	0.400	0.650	0.016	0.026
С	0.360	0.510	0.014	0.020
D	5.100	5.320	0.201	0.210
D1	4.100	4.300	0.161	0.169
E	3.550	3.750	0.140	0.147
e.	1.267	1.273	0.050	0.050
e1	3.780	3.840	0.149	0.151
L.	13.500	15.500	0.531	0.610
×	2.60	5TYP	0.103TYP	
У	1.825TYP		0.072TYP	
Z	0.500TYP		0.020	TYP
θ	10	12	10"	12"

DFN1608

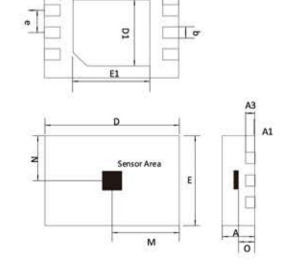




	Dimensions i	n Millimeters	Dimensions in Inch	
Symbol	Min	Max	Min	Max
A	0.450	0.550	0.018	0.022
A1	0.000	0.050	0.000	0.002
A2	0.150 REF		0.006 REF	
D	1.550	1.650	0.061	0.065
E	0.750	0.850	0.030	0.033
DI	0.580	0.680	0.023	0.027
E1	0.350	0.450	0.014	0.018
b	0.170	0.270	0.007	0.011
e	0.420 TYP 0		0.01	7 TYP
L	0.185	0.285	0.007	0.011

DFN2*3

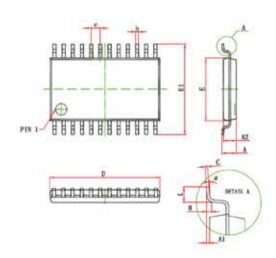




	Dimensions i	Dimensions in Millimeters		s in Inche	
ymbol	Min	Max	Min	Max	
A	0.700	0.800	0.028	0.031	
A1	0.000	0.050	0.000	0.002	
A3	0.203	REF	0.008	REF	
D	2.950	3.050	0.116	0.120	
Ε	1.950	2.050	0.077	0.081	
DI	1.400	1.600	0.055	0.063	
E1	1.600	1.800	0.063	0.071	
ь	0.200	0.300	0.008	0.012	
e	0.500	0.500 TYP		0.020 TYP	
k	0.200	MIN	0.008 MIN		
L	0.300	0.400	0.012	0.016	
м	1.490	TYP	0.060	TYP	
N	0.800	0.800 TYP		2 TYP	
0	0.500	TYP	0.020	TYP	
Sensor Areea	0.660*0.6	60*0.120	0.026*0.0	26*0.005	

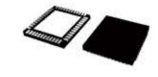
TSSOP-24

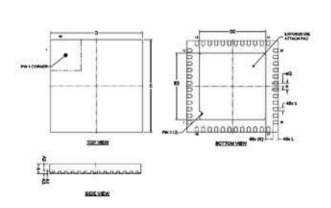




	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Incl	
Symbol	Min	Max	Min	Max
D	7.700	7.700	7,700	7.700
E	4.300	4.300	4.300	4.300
b	0.190	0.190	0.190	0.190
c	0.090	0.090	0.090	0.090
E1	6.250	6.250	6.250	6.250
A		1.200		0.047
A2	0.800	0.800	0.800	0.800
A1	0.050	0.050	0.050	0.050
	0.65	(BSC)	0.026	(BSC)
U	0.500	0.500	0.500	0.500
H	0.25 (TYP)		0.01	(TYP)
θ	1°	1°	1°	1°

QFN7*7

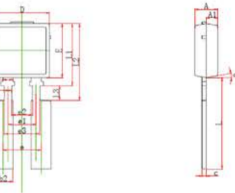




PERSONAL PROPERTY.	Dimensions in Millimeters		Dimension	ns in Inches	
Symbol	Min	Max	Min	Max	
A	0.700	0.800	0.028	0.031	
A1	0	0.050	0	0	
A2	0.	550	0.	022	
A3	0.203 (REF)		0.008 (REF)		
ь	0.200	0.300	0.008	0.012	
D	7.000	7.000 (BSC) 0.276		(BSC)	
Е	7,000	(BSC)	0.276 (BSC)		
e	0.500	(BSC)	0.020(BSC)		
D2	5.000	5.200	0.197	0.205	
E2	5.000	5.200	0.197	0.205	
L	0.300	0.500	0.012	0.020	
к	0.550 (REF)		0.022	(REF)	

IMA-2L



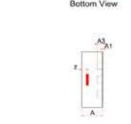


Symbol	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inche	
	Min	Max	Min	Max
Α	1.350	1.450	0.053	0.057
A1	0.660	0.760	0.026	0.030
c	0.204	0.304	0.008	0.012
D	3.270	3.370	0.129	0.133
Ε	3.220	3.320	0.127	0.131
ь	0.400	0.500	0.016	0.020
b1	0.550	0.650	0.022	0.026
b2	1.100	1.300	0.043	0.051
e	2.	300	0.0	91
e1	1.	700	0.067	
e2:	1.150	1.350	0.045	0.053
e3	2.050	2.250	0.081	0.089
L	5.380	5.680	0.212	0.224
L1	3.660	3.860	0.144	0.152
L2	4.500	4.800	0.117	0.189
L3	0.840	0.940	0.033	0.037
θ	9°	11°	9°	11°

DFN-2030

Top View

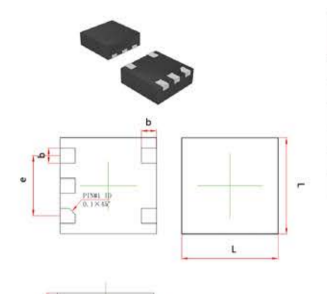




	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inches	
Symbol	Min	Max	Min	Max
А	0.700	0.800	0.028	0.031
A1	0.000	0.050	0.000	0.002
A3	0.2	03REF	0.00	8REF
D	2.950	3.050	0.116	0.120
ŧ	1.950	2.050	0.077	0.081
D1	1.400	1.600	0.055	0.063
E1	1.600	1.800	0.063	0.071
b	0.200	0.300	0.008	0.012
e	0.50	OOTYP	0.020TYP	
k	0.20	OMIN	0.00	8MIN
L	0.300	0.400	0.012	0.016
М	1.50	0TYP	0.06	0TYP
N	1.000TYP		0.040TYP	
Z	0.32	ОТУР	0.01	3TYP

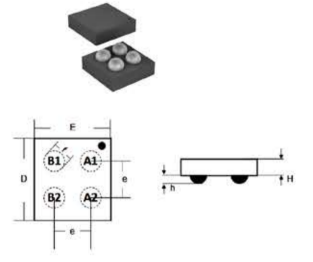
30| 封装形式

DFN1616



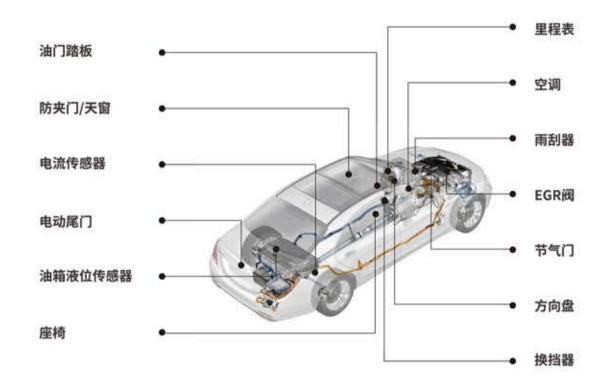
Symbol	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	0.450	0.550	0.018	0.022
AI	0.000	0.050	0.000	0.002
A2	0.150 TYP		0.006 TYP	
L	1.550	1.650	0.061	0.065
ь	0.200	0.300	0.008	0.012
e	1.000 TYP		0.039	TYP

WLCSP



Symbol	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inche	
	Min	Max	Min	Max
E	0.745	0.795	0.030	0.032
D	0.775	0.825	0.031	0.033
е	0.400TYP		0.016TYP	
f	0.200TYP		0.00	8TYP
H	0.312	0.368	0.012	0.0
	0.060TYP		0.00	2TYP 15

② 行业应用 智能交通





② 行业应用 智能制造



行业应用 智能家居



34 | 行业应用