12 MD www.dersensor.com

MD 系列高稳定型单晶硅压力 / 差压传感器芯片



德尔森 MD 系列高稳定型单晶硅传感器 芯片,拥有多项全球领先的性能,并已批量投向国际市场,在欧洲、亚洲已广泛应用于石油化工,冶金电力,工业自动化、航空航天、物联网等领域。

全 关键词

- 全球最优 高纯度单晶硅材质
- 全球独创 双梁悬浮式 MEMS 结构
- 全球第一 超高过压性能
- 全球最小 1kPa 标准量程





更多信息,请点击 http://www.dersensor.com

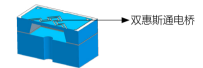
更多信息,请关注 "德尔森传感器"公众号

产品特点

■ 高纯度单晶硅材质

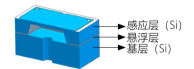
德尔森 MD 系列单晶硅芯片采用超高纯度 单晶硅材质,其材质特性优于市场上通用 的复合硅、扩散硅材料。借此德尔森也打 破了此种材料仅被全球几家顶尖传感器公 司垄断的格局。

■ " 双梁 "MEMS 设计



德尔森 MD 系列单晶硅传感器芯片采用经典的惠斯通电桥原理,但在桥路设计上创新采用了双惠斯通电桥,在桥路上实现"双梁"。该双梁桥路,其桥阻温度特性互补,当桥路发生自热变化或噪声干扰时,双梁桥路实现自补偿,大幅提高芯片的抗干扰能力与长期稳定性。

■ " 悬浮 "MEMS 结构



德尔森 MD 系列单晶硅传感器芯片采用全单晶硅材料,感应层与基层采取硅硅键合,从而提高芯片的静压特性(大大优于传统的硅玻璃键合),同时在感应层与基层中加入 μm 级厚度的惰性材质悬浮层,大大减小应力影响并提高绝缘特性。

■ 1kPa ... 40MPa 标准量程 1kPa, 6kPa, 40kPa, 100kPa, 400kPa, 4MPa, 40MPa 七个标准量程,涵盖过程 控制表压、差压、绝压全范围。目前全球 最小标准量程 1kPa,保证微差压段最优性 能。

■ 全球第一的过压性能

1kPa 芯片过压达 1.5MPa (1500 倍过压) 6kPa 芯片过压达 2.5MPa (417 倍过压) 借此优异的过压性能,绝大部分微差压应 用可实现无保护膜片结构,提高整体准确 度与静压特性,同时简化传感器结构、降 低成本。 ■ " 梅花镜像 "MEMS 布局

MEMS 硅传感器芯片都需要金属化工艺,将电桥桥阻内部引线引出,并形成一定面积的金属绑定区。此金属线与金属绑定区也将对硅感应膜面产生应力影响。某些厂家将引线与引脚布局复杂而不对称,虽方便了多种引线方式,却由于金属材质与硅材质性能的不同,影响了传感器的温度与静压特性。德尔森 MD 系列芯片采用全对称的"梅花镜像"式金属化布局,并将金属化部分布局在芯片的最边缘,金属化部分在温度与压力变化时,变化均匀、对称抵消,使其影响降到最小。



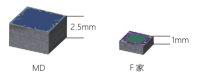


德尔森 MD 芯片与友商 F 家芯片对比 (同量程)

- 桥路电阻: 10kΩ (全球独创)
 较大的桥路电阻可以有效控制温度影响,
 保证输出信号高信噪比,并降低功耗。
- 単晶硅层厚度达 2.5mm 在 MEMS 传感器硅芯片技术中,硅片的 尺寸与硅层的厚度对传感器芯片的成本和 性能也起到很关键的作用。且一致的传感 器芯片材质,有利于实现最佳的温度特性 与静压特性。德尔森 MD 系列芯片,采用

全单晶硅材质, 尺寸与厚度都为行业内显

著的大尺寸,不惜成本,提高品质。



德尔森 MD 芯片与友商 F家芯片对比 (同量程)

www.dersensor.com MD 13

产品规格

量程与过压

型 号	量程	过压 (背面)	过压 (正面)
MD1	1kPa	1MPa	1.5MPa
MD2	6kPa	2MPa	2.5MPa
MD3	40kPa	5MPa	6MPa
MD4	100kPa	10MPa	10MPa
MD6	400kPa	10MPa	10MPa
MD7	4MPa	10MPa	12MPa
MD8	40MPa	-	60MPa

特性参数

(在I=0.3mA, T=23℃下测量)

参数		typ	max	Unit	
桥阻			10.5	kΩ	
偏移电压			+3	mV/V	
供电电压		3	10	V	
供电电流			1	mA	
桥阻的温度系数			+0.12	%FS/K	
零点的温度系数			+0.05	%FS/K	
满点的温度系数			-0.15	701 3/ K	
温度零点回差 (42h)		1	2	uV/V	
(30°C ~135°C ~30°C)				uv/v	
静压特性		≤ 0.03	-	±%FS/10MPa	
长期稳定性		≤ 3	±5	\ / ^ /	
(1000h, 135°C)				uV∕\	
非线性		≤ 0.3	-	±%FS	
MD1-MD2	6	8	10	mV/V	
MD3-MD8	15	20	25	mV/V	
	系数 系数 差 (42h) 5℃~30℃) 35℃)	系数 -0.05 系数 -0.05 差 (42h) 5°C ~30°C) - 35°C) MD1-MD2 6	9.5 10 -3 0 - 3 - 0.3 系数 +0.05 +0.08 系数 -0.05 ±0.03 系数 -0.05 -0.08 差 (42h) 5°C ~30°C) 0.02 1 - ≤ 0.03 35°C) - ≤ 3 MD1-MD2 6 8	9.5 10 10.5 -3 0 +3 -3 10 - 3 10 - 0.3 1 系数 +0.05 +0.08 +0.12 系数 -0.05 ±0.03 +0.05 系数 -0.05 -0.08 -0.15 差 (42h) 5°C ~30°C)	

供电方式

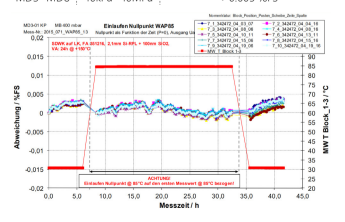
恒压供电: 3~20V 推荐电压: 4.5~5.5V

稳定性

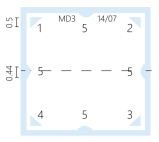
(从室温 23℃升温到 85℃,保持 30 小时后再回到室温,

测量整个 42 小时内的零点漂移)

型号	量程	零点偏差
MD1	1kPa	< 0.050 %FS
MD2	6kPa	< 0.007 %FS
MD3~MD8	40kPa~40MPa	< 0.005 %FS

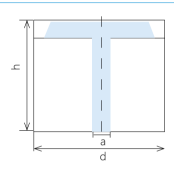


引线定义



序号	电气连接
1	V+ 电源正
2	S- 信号输出负
3	V- 电源负
4	S+ 信号输出正
5	V+ 电源正

图扩列



	MD1	MD2	MD3	MD4	MD6	MD7	MD8
d(mm)	5.00	4.40	3.40	2.50	2.50	2.10	2.10
h(mm)	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45
a(mm)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

