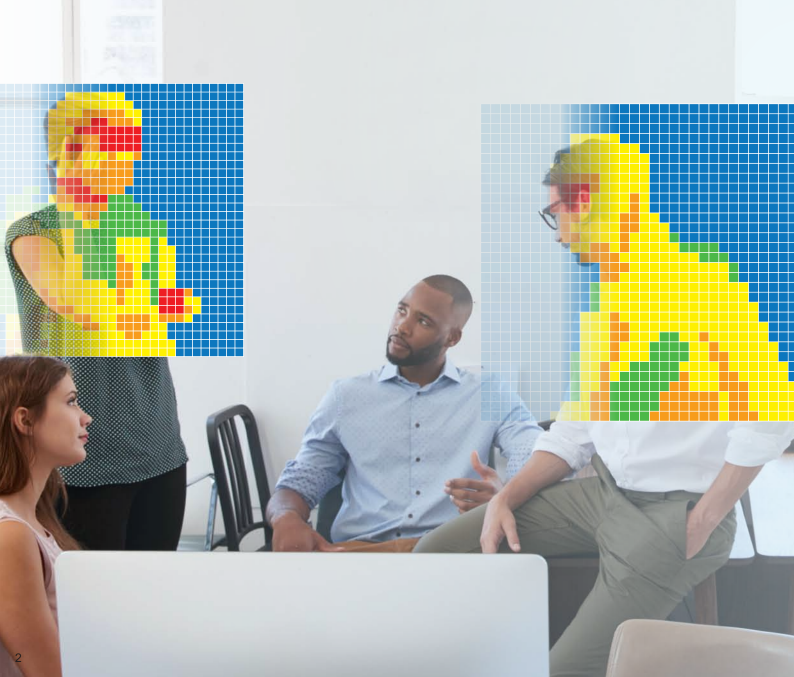


# MEMS非接触温度传感器 D6T



# 无接触测量 微小温度变化也不会错过的 欧姆龙温度传感器

MEMS非接触温度传感器(红外传感器)是由热电堆元件接收来自对象物的红外热能, 从而以非接触方式检测对象物表面温度的传感器。





# 高精度

# 稳定的温度输出\*1,市场累计销量突破600万台\*2

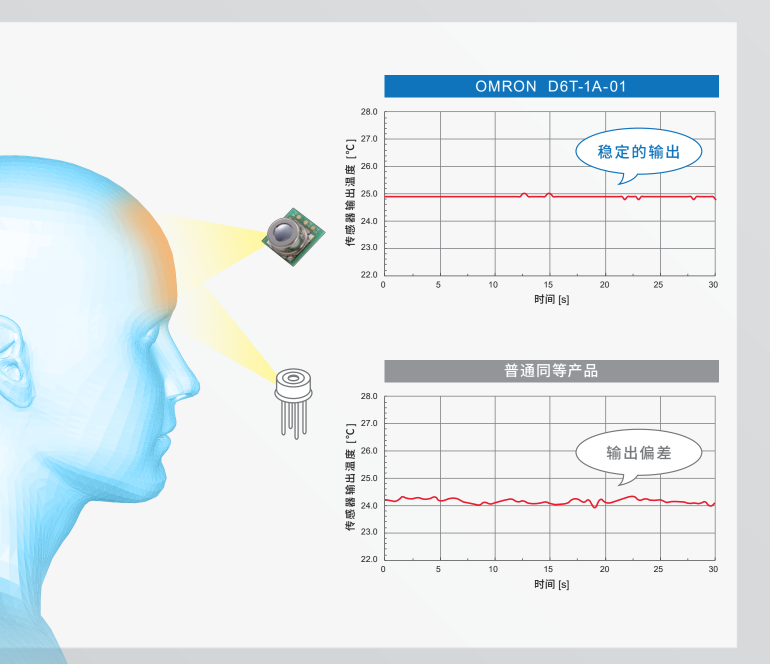
- \*1 请参阅第12页的温度分辨率 (NETD)。
- \*2 截至2022年3月的公司内部调查结果。

# 课题

用于高精度要求的应用时, 输出不安定

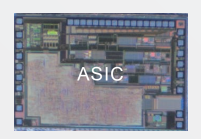
# 解决!

稳定的温度输出

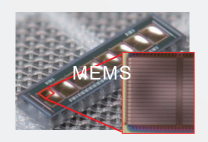


# -高精度- 其理由?

# 通过ASIC和MEMS的结合,实现低NETD\*1



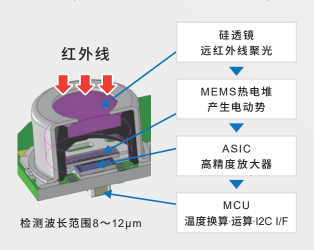




通过独特的数字滤波器和工艺优化, 减少ASIC噪声并实现低NETD\*1。

# 产品结构

采用MEMS技术,将热电堆元件和ASIC封装在一起,同时实现小型化和高精度。



## □MEMS 热电堆 检测原理

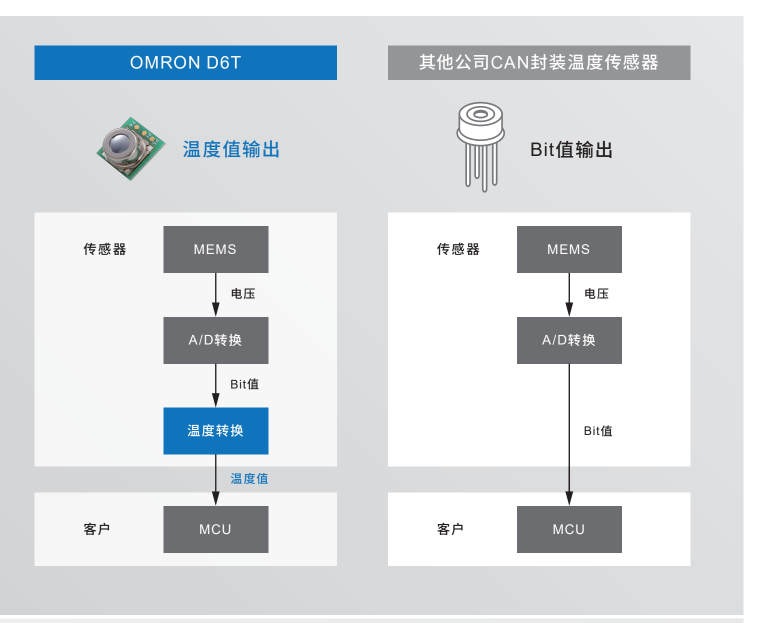


基于塞贝克效应,由2种金属接点之间的温度 差产生热电动势

<sup>\*1</sup> 请参阅第12页的温度分辨率 (NETD)。

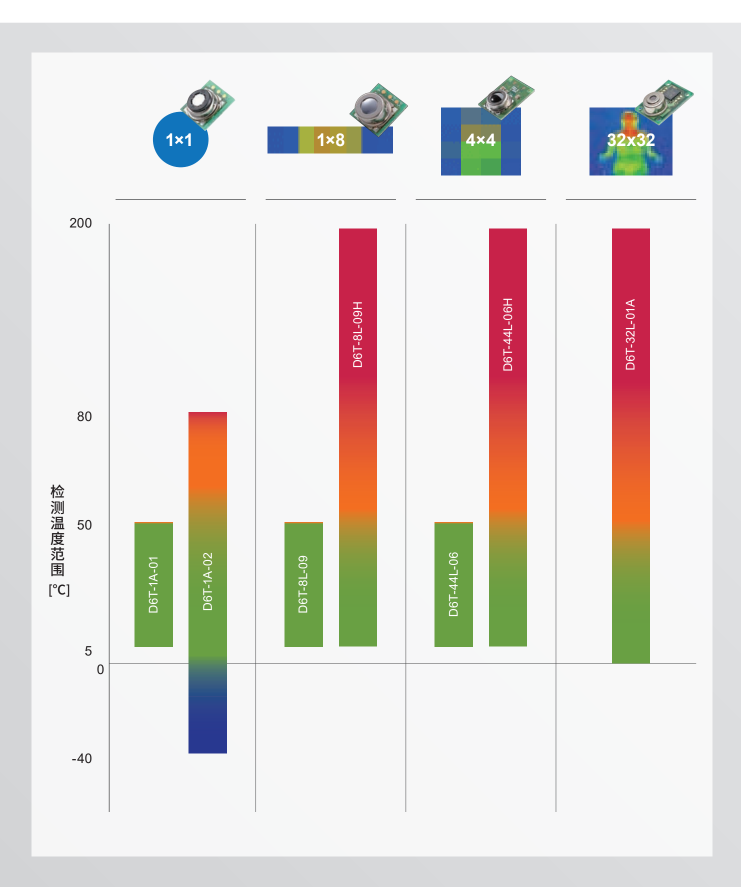
# 轻松连接

# 直接输出温度值,软件设计更轻松



# 像素数×温度产品阵容

像素数 (1~1024) ×温度范围 (-40~200°C) 组成的各种类型



# 应用例

根据不同的温度测量范围,可用于各种应用。



## 200°C

# 异常高温监控

有助于防止过热 造成的火灾等



变压器、配电柜

### 推荐型号



1×1



1×8



4×4



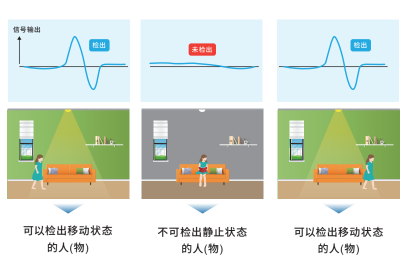
32×32

# 与焦电传感器的比较

焦电传感器和MEMS非接触温度传感器都是接收红外线微弱的热能并输出信号的传感器。焦电传感器无法检测静止状态的人(物),而MEMS非接触温度传感器可以检测静止状态的人(物)。

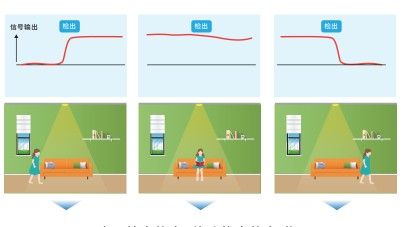
## 焦电传感器

仅检测视野内"红外热能的变化"并输出信号。



## MEMS非接触温度传感器(热电堆)

"持续"检测视野内的"红外热能"并输出信号。



也可检出静止、移动状态的人(物)

# 视野角度、检测范围

# 请根据用途选择视野角度。

型号	D6T-1A-01	D6T-1A-02	D6T-8L-09 D6T-8L-09H	D6T-44L-06 D6T-44L-06H	D6T-32L-01A		
外观							
像素	1(1	x1)	8(1x8)	16(4x4)	1024(32x32)		
视野角度 X方向 Y方向	X = 58.0° Y = 58.0°	X = 26.5° Y = 26.5°	X = 54.5° Y = 5.5°	X=44.2° Y=45.7°	X=90.0° Y=90.0°		
检测范围	← 距离 →	×	距 离 V	距离	距离 		
距离10cm	X = 11cm	X = 4.7cm	X = 10cm	X = 8.1cm	X = 20cm		
	Y = 11cm	Y = 4.7cm	Y = 1.0cm	Y = 8.4cm	Y = 20cm		
距离50cm	X = 55cm	X = 24cm	X = 52cm	X = 41cm	X = 100cm		
	Y = 55cm	Y = 24cm	Y = 4.8cm	Y = 42cm	Y = 100cm		
距离1m	X = 111cm	X = 47cm	X = 103cm	X = 81cm	X = 200cm		
	Y = 111cm	Y = 47cm	Y = 10cm	Y = 84cm	Y = 200cm		
距离2m	X = 222cm	X = 94cm	X = 206cm	X = 162cm	X = 400cm		
	Y = 222cm	Y = 94cm	Y = 20cm	Y = 169cm	Y = 400cm		
距离3m	X = 333cm	X = 141cm	X = 309cm	X = 244cm	X = 600cm		
	Y = 333cm	Y = 141cm	Y = 30cm	Y = 253cm	Y = 600cm		

注1:上述检测范围为参考信息。

注2: 检测范围因传感器的安装角度而异。

# D6T

## MEMS非接触温度传感器

# 无需接触即可测量的MEMS非接触 温度传感器

- 通过ASIC和MEMS的结合, 实现低NETD\*1
- 直接输出温度值, 软件设计更轻松
- · 像素数 (1~1024)×温度范围 (-40~200°C) 组成的各种类型
- \*1. 请参阅第12页的温度分辨率 (NETD)。



请参阅18页的 "请正确使用"。

## 种类

#### 温度传感器

<b>加及</b> 14 您的		
元件型	型号	外观
1×1	D6T-1A-01	
177	D6T-1A-02	WALL THE
1×8	D6T-8L-09	
120	D6T-8L-09H	W. A.
4×4	D6T-44L-06	
4^4	D6T-44L-06H	AND
32×32	D6T-32L-01A	O O O VALUE O O O VALUE O O O O VALUE O O O O VALUE O O O VALUE O O O O O VALUE O O O O VALUE O O O O O VALUE O O O O O O VALUE O O O O O O O O VALUE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

### 附件(另售)

型	<b>型</b> 号	
电缆线束	D6T-HARNESS-02	

#### 其它

MEMS非接触温度传感器可通过线束将非接触温度传感器和平台连接,即可评估。

然而,请将平台的通信信号电压设置为5.0V,即MEMS非接触温度传感器的Vcc。

平台	连接用线束(D6T - 平台之间)	示例代码
Raspberry Pi*1 连接用		https://github.com/omron-devhub/d6t-2jcieev01-raspberrypi
Arduino *2 连接用	D6T-HARNESS-02	https://github.com/omron-devhub/d6t-2jcieev01-arduino
ESP32 Feather *3 连接用		https://github.com/omron-devhub/d6t-2jcieev01-arduino

- \*1. Raspberry Pi是Raspberry Pi财团的注册商标。
- \*2. Arduino是Arduino LLC和Arduino SRL的注册商标。
- $\star$  3. Feather是Adafruit Industries LLC的注册商标。



## 型号标准

#### ①元件数

1A: 1(1×1) 8L: 8(1×8) 44L: 16(4×4) 32L: 1024(32×32)

#### ②视野角度

06: X方向=44.2° Y方向=45.7° 09: X方向=54.5° Y方向=5.5° 01: X方向, Y方向=58.0° 02: X方向, Y方向=26.5° 01A: X方向, Y方向=90°

#### ③特殊功能

H: 高温型

无标记: 标准传感器

# 额定/特性/功能

#### 额定值

项目 型号	D6T-1A-01	D6T-1A-02	D6T-8L-09	D6T-8L-09H	D6T-44L-06	D6T-44L-06H	D6T-32L-01A
电源电压	DC4.5~5.5V						
保存温度范围	-20∼80°C	-40~80°C	−20~80°C		−10~60°C		−20~80℃
				(不结冰、凝露)			
使用温度范围	0~60℃		0~60℃		0~60°C		-10~70°C
				(不结冰、凝露)			
储存湿度范围	95%RH以下	95%RH以下	95%RH以下 85%RH以下		95%RH以下		
I 相行业技》也由				(不结冰、凝露)			
使用湿度范围	20∼95%RH	20∼95%RH	20~9	5%RH	20~8	5%RH	20∼95%RH
区川州及沿田				(不结冰、凝露)			

## 特性

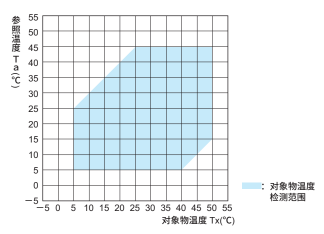
项目	项目 型号		D6T-1A-02	D6T-44L-06	D6T-44L-06H	D6T-8L-09	D6T-8L-09H	D6T-32L-01A
迎取各座 *1	X方向	58.0°	26.5°	44.2°		54.5°		90°
视野角度 *1	Y方向	58.0°	26.5°	45.7°		5.5°		90°
对象物温度输出精度	精度1	±1.5℃以内 测量条件: Vcc=5 ①Tx=25℃, Ta=2 ②Tx=45℃, Ta=2 ③Tx=45℃, Ta=4	条件: Vcc=5.0V x=25℃, Ta=25℃ x=45℃, Ta=25℃				±3.0℃以内 测量条件: Vcc=5.0V Tx=25℃、Ta=25℃ 中央16×16像素区域	
	精度2	±3.0℃以内 測定条件: Vcc=5.0V ④Tx=25℃、Ta=45℃				±5.0℃以内 測定条件: Vcc=5.0V Tx=80℃、Ta=25℃ 中央16×16画素領域		
消耗电流	消耗电流 Typ. 3.5mA Typ. 5mA			Typ. 19mA				

## 功能

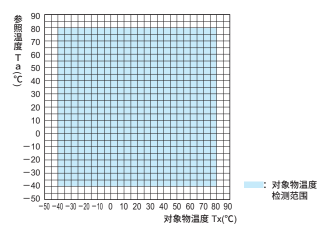
项目    型号	D6T-1A-01	D6T-1A-02	D6T-8L-09	D6T-8L-09H	D6T-44L-06	D6T-44L-06H	D6T-32L-01A	
对象物温度检测范围 *2	5~50℃	-40∼80°C	5~50℃	5~200℃	5~50℃	5~200°C	0~200℃	
环境温度检测范围 *2	5~45℃	-40~80°C	5~45℃	5~45℃	5~45℃	5~45℃	0~80℃	
输出规格	向串行通信端口箱	俞出与对象物温度(7	「x)、参照温度(Ta)邓	· 对应的数字值				
输出形态 (对象物温度)	Binary Code(检测	温度[℃]的10倍)		Binary Code (检测温度 [℃] 的5倍)	Binary Code(检测	温度 [ ℃ ] 的10倍)		
输出形态 (传感器内部的参考温度)	Binary Code(检测	Binary Code(检测温度 [ ℃ ] 的10倍)						
通信形态	I2C协议							
温度分辨率(NETD) *3	0.02℃ (数据更新周期 100msec)	0.06℃ (数据更新周期 100msec)	0.03℃ (数据更新周期 250msec)	0.03℃ (数据更新周期 250msec)	0.06℃ (数据更新周期 300msec)	0.06℃ (数据更新周期 300msec)	0.33℃ *4 (数据更新周期 200msec)	

- \*1. 请参阅"视野特性"。 \*2. 请参阅"对象物温度检测范围"。 \*3. 参考数据 \*4. 为中央4个像素的平均值。

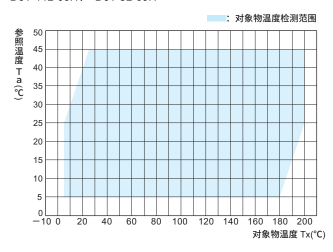
对象物温度检测范围 D6T-44L-06、 D6T-8L-09、 D6T-1A-01



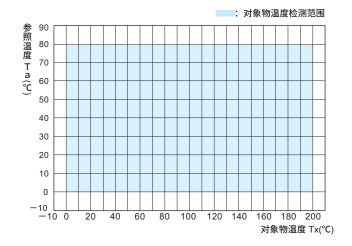
D6T-1A-02



D6T-44L-06H、 D6T-8L-09H

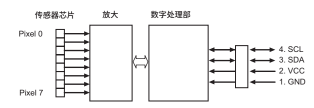


D6T-32L-01A



## 连接





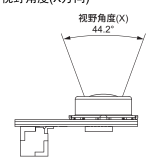
注. D6T-44L-06为Pixel 0~15。 D6T-44L-06H为Pixel 0~15。 D6T-1A-01仅为Pixel 0。 D6T-1A-02仅为Pixel 0。 D6T-32L-01A为Pixel 0~1023。

### 端子配置

端子	名称	功能	备注
1	GND	接地	
2	VCC	正电源电压输入	
3	SDA	串行数据输入输出线	请将开漏、SDA连接至上拉电阻。
4	SCL	串行时钟输入	请将开漏、SCL连接至上拉电阻。

# 视野特性

D6T-44L-06 D6T-44L-06H 视野角度(X方向)

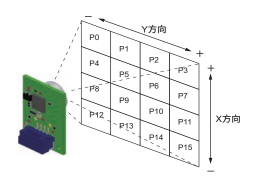


### 视野角度(Y方向)



注. 视野角度的定义:以改变传感器角度时的最大传感器输出为基准,将传感器输出可达其50%以上的角度范围定义为视野角度。

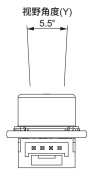
#### 各像素的检测区域



D6T-8L-09 D6T-8L-09H 视野角度(X方向)

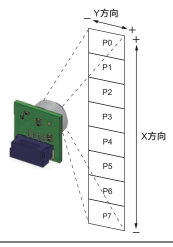


视野角度(Y方向)

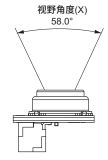


注. 视野角度的定义:以改变传感器角度时的最大传感器输出为基准,将传感器输出可达其50%以上的角度范围定义为视野角度。

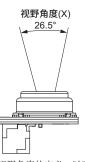
# 各像素的检测区域



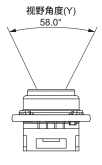
### D6T-1A-01 视野角度(X方向)



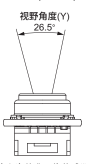
D6T-1A-02 视野角度(X方向)



视野角度(Y方向)

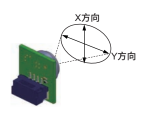


视野角度(Y方向)

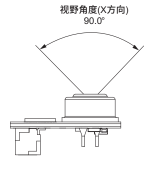


注. 视野角度的定义:以改变传感器角度时的最大传感器输出为基准,将传感器输出可达其50%以上的角度范围定义为视野角度。

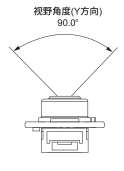
#### 各像素的检测区域



D6T-32L-01A 视野角度(X方向)

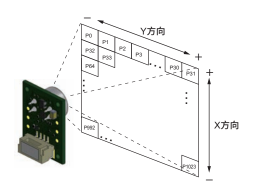


视野角度(Y方向)



注. 视野角度的定义:以改变传感器角度时端像素的最大传感器输出为基准,将传感器输出可达其50%以上的角度范围定义为视野角度。

#### 各像素的检测区域



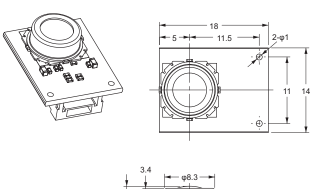
外形尺寸

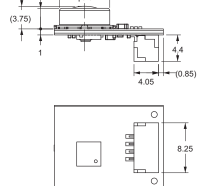
CAD数据 标记的商品备有2DCAD图、3DCAD模型的数据。CAD数据可从网站https://www.ecb.omron.com.cn/ 下载。

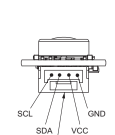
(单位: mm)

CAD数据







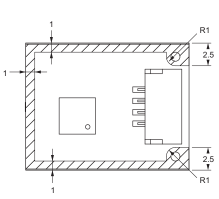


SM04B-GHS-TB(JST)

可进行保持、固定的区域(斜线部)
Top View
R1

R1

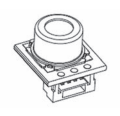
Bottom View

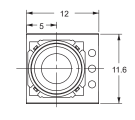


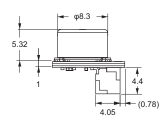
注. 由于绝缘距离的限制,不可接触金属零件。

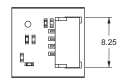
CAD数据

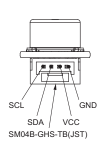
D6T-8L-09 D6T-8L-09H



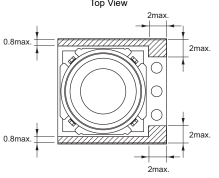


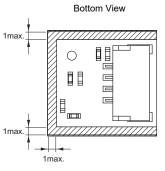






可进行保持、固定的区域(斜线部) Top View





注. 由于绝缘距离的限制,不可接触金属零件。

注. 上述外形尺寸图中,未注公差为±0.3mm。

\_\_\_

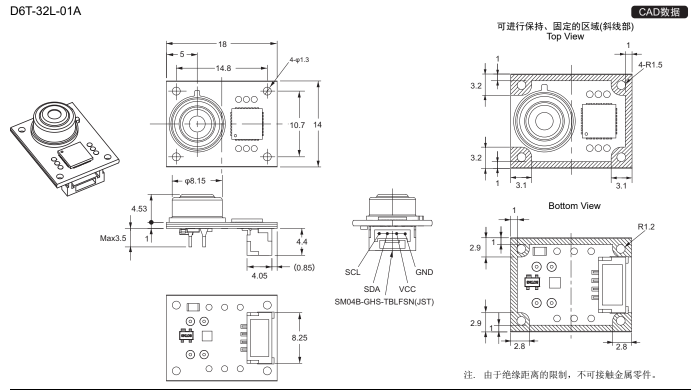
1max.

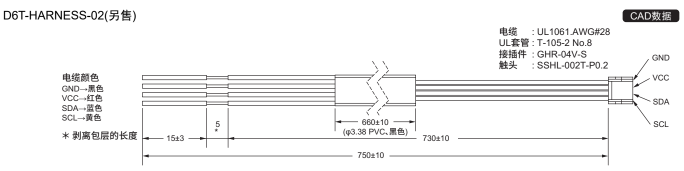
D6T-1A-01 CAD数据 可进行保持、固定的区域(斜线部) Top View D6T-1A-02 2max - 12±0.2 2max. - 5 <del>--</del> 11.6±0.2 φ8.3 -2max (3.79)**Bottom View** -0.78 SDA VCC 4.05 SM04B-GHS-TB(JST) 

注. 由于绝缘距离的限制,不可接触金属零件。

8.25

8...





注. 上述外形尺寸图中,未注公差为±0.3mm。

### 请正确使用

#### 使用注意事项

#### ●关于安装

·受周围环境和安装位置的影响,传感器有可能无法发挥上述特性,采用时请在充分理解、充分考虑的基础上,在贵公司的实际设备上事先进行评价后使用。

#### ●关于使用环境

- ·请勿在镜头上容易附着尘埃、油分等的环境中使用。否则可能无 法正确测量温度。
- · 请勿在下述环境中使用。
  - · 受水或油滴侵袭的场所
  - ·室外
  - ·阳光直射的场所
  - ·有腐蚀性气体(氯、硫化气体、氨气等)的场所
  - · 温度变化剧烈的场所
  - ·可能会结冰、凝露的场所
  - ·振动、冲击影响严重的场所

#### ●关于抗干扰措施

- ·本产品未配备保护电路,即使是瞬间,也请勿施加超过绝对最大额定值的电负载。否则会导致电路损坏。并且,请根据需要设置保护电路,避免超过绝对最大额定值。
- ·设置本产品时,请尽量远离产生高频的设备(高频焊机、高频缝纫机等)或产生浪涌的设备。
- ·在产生干扰的周围设备(尤其是电机、变压器、螺线管、电磁线圈等带电感成分的设备)处,请安装浪涌吸收器或噪声滤波器。
- · 为了防止感应干扰,本体接插件的接线应与高电压、大电流的动力线隔开。使用屏蔽线等方法也很有效。
- · 使用开关调整器时,电源的开关干扰可能会导致误动作,请在确认的基础上使用。

#### ●关于使用

- ·本产品为精密设备,如果坠落或承受过度的冲击、力,会发生故障或特性变化,因此请勿使其坠落,或向接插件部施加过大的力。请勿使用坠落的产品。
- ·请在采取防静电对策后进行操作。
- ·请务必在切断设备电源的状态下安装传感器。在接通电源的状态下进行作业,可能会导致误动作等。
- ·请切实固定光轴,以防发生偏移。
- ·请在平面上进行安装。安装面上如果存在高低差,传感器会发生变形,无法正确进行测量。
- ·请勿使用螺丝进行安装。否则可能导致基板的光刻胶剥落。固定时请正确安装,避免光刻胶剥落。
- · 安装后请务必进行动作确认。
- ·请使用指定的接插件(JST公司制造 GHR-04)切实连接,以免脱落。另外,直接焊接在接插件连接端子上可能会导致故障。
- ·接线时,请勿接错端子的极性。否则可能导致故障。
- · 请勿分解。
- ·请勿将电缆线束用于本产品以外的用途。

# 相关产品介绍



D6T MEMS 非接触温度传感器 用户手册 MEMS 这是作场路 DOF 系列 EXTRACTES MEXTRACTES MEXT

D6F MEMS 流量传感器

**样本编号** CDSC-CN1-019 样本编号 CDSC-003-CN



传感器选型指南

样本编号 CDSC-CN1-013

订购前请务必阅读我司网站上的"注意事项"。

# 欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部件贸易(上海)有限公司

https://components.omron.com.cn