



# DS7 工业六氟化硫传感器 技术规格书

DS7-IR-SF<sub>6</sub>

## 产品介绍

### 产品概述

DS7-IR-SF<sub>6</sub> 系列是一系列用于监测六氟化硫 (SF<sub>6</sub>) 气体泄露的传感器，本产品利用非色散红外 (NDIR) 原理探测环境中的 SF<sub>6</sub> 气体浓度，它采用优化的光学设计、电路设计、数字信号处理算法和补偿算法，相较于市场同类型产品，其具有信噪比高、重复性好、响应快的特点。得益于其额外的参考通道，它具有更好的稳定性。此外，通过质量功能展开和稳健性设计，产品通过了多项严苛的环境测试和寿命测试，具有优越的可靠性。

### 产品特性

- 多温度点 / 全量程校准
- 标准的工业 7 系外形、便于安装
- 双通道设计，性能稳定
- 零点噪声有效值 < 10 ppm
- 使用寿命 > 10 年
- 提供自动校准模式和手动校准模式
- UART 和电压输出信号

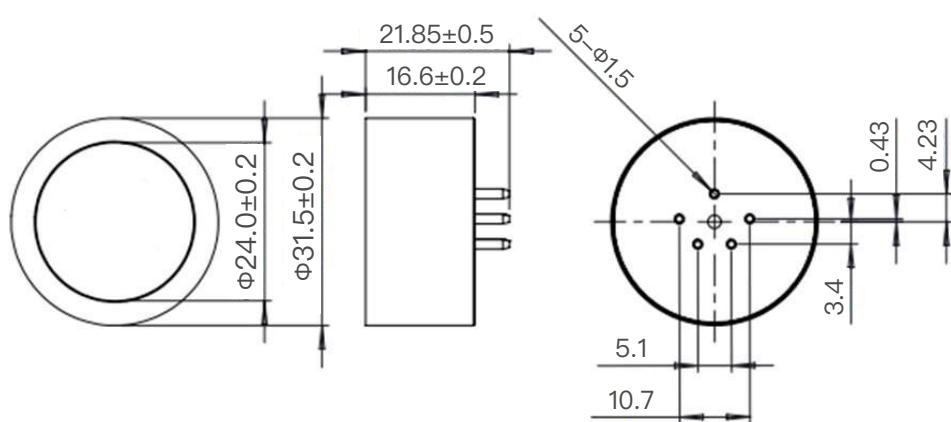
### 应用领域

- 电力系统中高压气体绝缘开关设备和断路器中的 SF<sub>6</sub> 泄露监测
- 制冷系统中 SF<sub>6</sub> 气体泄露监测



### 产品特性

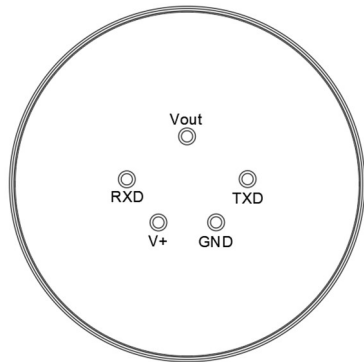
#### 外形尺寸 (单位: mm)



## 技术参数

零点漂移 <sup>(3)</sup>	≤ 1% F.S./ 年	
响应时间	T50 < 5 s, T90 < 30 s	
工作条件	-20 °C ~ +60 °C ; 0 ~ 95% RH ( 无冷凝 )	
存储条件	-40 °C ~ +85 °C	
供电电压	DC 3.6 V ~ 5.5 V <sup>(1)</sup> , 纹波电压 < 50 mV	
平均工作电流	< 40 mA	
峰值电流	< 300 mA	
通讯接口	1) UART TTL (3.3 V)	2) 电压输出 0.4 V ~ 2 V
预期寿命	10 年	
长期稳定性	≤ 2% F.S./ 年	
重量	35 g	

## 引脚定义



仰视图

引脚	描述
GND	GND
V+	直流电源
RXD	UART_RXD
Vout	电压输出 (0.4 V ~ 2 V) 0% vol.=0.4 V, 100% vol.=2 V
TXD	UART_TXD

## 订货信息

产品名称	气体种类	分子式	订货号	检测范围 <sup>(1)</sup>	分辨率	检测精度 <sup>(2)</sup>
工业六氟化硫泄漏检测 传感器	六氟化硫	$SF_6$	04-DS7-IR-SF <sub>6</sub> -1000-UART-V-01	0~1000 ppm	1 ppm	测量值的 ± 5%
			04-DS7-IR-SF <sub>6</sub> -2000-UART-V-01	0~2000 ppm	1 ppm	
			04-DS7-IR-SF <sub>6</sub> -100%-UART-V-01	0~100% vol.	1000 ppm (0.1% vol.)	

### 注意事项 :

- (1) 如有定制要求, 如测量范围、电源电压、输出类型等, 请联系我们。
- (2) 规格参考经认证的校准气体混合物 (± 2% 不确定度)。
- (3) 环境条件: 20 °C ~ 30 °C, 50% ~ 70% RH。



## 免责声明

EC Sense 以上陈述的性能数据在使用测试软件系统的测试条件下获取的。为了持续改进产品，EC Sense 保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。对于由此造成的任何损失，伤害或损坏，我们不承担任何法律责任。对于因使用本文档，其中包含的信息或此处的任何遗漏或错误而导致的任何间接损失，伤害或损坏，EC Sense 不承担任何责任。本文档不构成销售要约，其中包含的数据仅供参考，不能视为保证。给定数据的任何使用必须由用户评估和确定，以符合联邦，州和地方法律法规的要求。概述的所有规格如有更改，恕不另行通知。

## 警示

EC Sense 传感器设计用于各种环境条件下，但是在存储、组装和操作过程中，由于传感器的原理与特性，为保证正常使用，用户在使用该传感器时请严格遵循本文，以及通用型的 PCB 电路板应用方法，违规应用的将不在保修范围。尽管我们的产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查传感器对目标气体的反应，确保现场使用。在产品使用寿命结束时，请勿将任何电子弃在生活垃圾中，请按照当地政府电子垃圾回收规范进行处理。



**德国研发生产中心**

**德国 EC Sense GmbH**

Wangener Weg 3 | 82069 Hohenschäftlarn  
座机: +49 (0)8178-99992-10  
传真: +49 (0)8178-99992-11  
邮箱: office@ecsense.com  
网址: www.ecsense.com

**亚太区·中国应用设计研发中心**

**宁波爱氪森科技有限公司**

浙江·宁波市鄞州区金谷北路 228 号中物科技园 6 号楼  
邮编: 315100  
座机: 0574-88097236, 88096372  
邮箱: info@aqsystems.cn  
网址: www.ecsense.cn