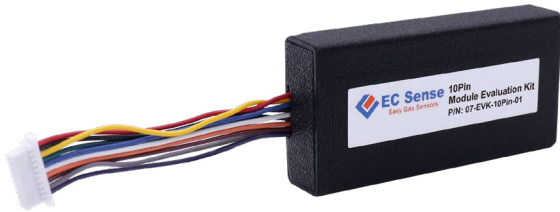


# 10Pin 模组评估套件 技术规格书

## » 产品概述

本评估套件主要用于对 DGM10 双气体检测模组的测试、验证及校准。包含一组硬件连接模块和一套网络版测试软件。评估套件可以作为用户对上述气体检测模组进行来料检验、产品测试及现场维护的工具，从而为以上工作提供便利性。

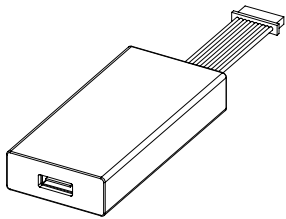


## » 产品特点

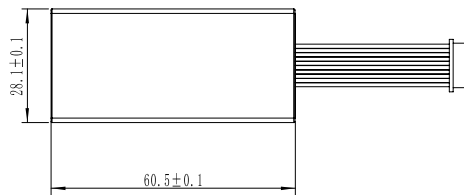
- ☞ 即插即用，USB 接口供电与数据通信合二为一
- ☞ 网络版测试软件轻松接入，不需另外安装单机软件
- ☞ 兼容 UART & I<sup>2</sup>C 通信模式，一套通用
- ☞ 外型小巧，方便携带

## » 结构尺寸示意图

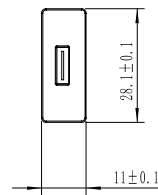
10Pin 模组评估套件示意图 单位：mm



产品示意图

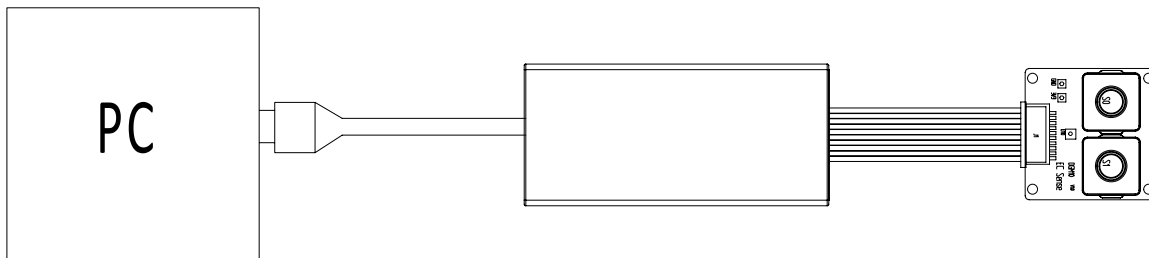


正视图



侧视图

## » 硬件连接示意图



## » 技术参数

工作电压	5V DC
接口类型	USB-TYPE C
适配产品	DGM10-UART
	DGM10-I <sup>2</sup> C
	DGM10-SPI
外壳材质	ABS
网络版测试软件网址	<a href="https://www.aqsgas.com:92/user/index.html">https://www.aqsgas.com:92/user/index.html</a>
用户名及密码	GASsensor

注：详见软件使用说明书

## » 质量保证

产品质保	自验收合格之日起 12 个月
售后服务	提供技术支持和产品使用培训

## » 设备清单

序号	名称	数量
1	10Pin 模组评估套件（主模块）	1 个
2	USB-TYPE C 线	1 条

## » 订货信息

产品名称	订货号
10Pin 模组评估套件	07-EVK-10Pin-01

### 免责声明

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

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**

**宁波爱氟森科技有限公司**

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