

# P100气体 层流质量流量计



微信公众号



公司网站



陕西易度智能科技有限公司

Shaanxi Yidu Intelligence Technology Co., Ltd.

网址: [www.yiduyiqi.com](http://www.yiduyiqi.com)

电话: 400-881-5356

地址: 陕西省西安市经济技术开发区草滩十路1787号

**使用说明书**

instruction manual

## 警告

(1)请在规定的流体压力及温度范围内使用本产品。

没有规定的条件下使用,产品的性能会受到影响,并可能造成产品的故障以及破损。

(2)请不要对产品进行分解、改造。

分解或改造产品的行为,会使产品的性能受到影响,并可能造成产品的故障以及破损。如需调整,请与本公司联系。

(3)请务必在规定的电源电压范围内使用本产品。

未在规定的电源电压范围内使用,可能会造成产品的故障以及破损。

(4)进行电气连接时,请按本说明书记载内容正确进行连接。

配线错误会造成产品故障、甚至发生火灾。

(5)使用易燃易爆、腐蚀性、有毒气体的工质,通气前应严格保证并检验安装和连接的气密性;如需从系统上卸下,应在断开气路前,使用干燥洁净的常规气体(空气、氮气)或惰性气体对产品进行彻底清洗,防止引发安全事故。

在上述环境下使用本产品,应严格遵守操作规程,防止引发安全事故。

## 注意事项

(1)本产品仅用于测量相对洁净气体,不能用来测量液体及气液两相流,具体使用工质详见工质表。

(2)安装时应注意气体流向标识,连接应依规程进行。

(3)在配管连接后,应对配管进行漏气检测,确保管路中无杂质物。为防止反应物的生成,使用前请用惰性气体对管路进行吹扫。

若使用前未用惰性气体对管路进行吹扫,可能会造成本产品流量精度不准以及气体微漏。

(4)本产品是精密电子仪器,请勿摔落或者强力冲击。

摔落或者强力冲击,会造成本产品出现破损或故障。

(5)为防止杂质进入配管,应在产品进气端使用专用过滤器。

(6)拆除产品外部连接线时,请先关闭设备总电源。

通电状态下拔除产品外部连接线,可能会造成产品故障。

(7)请勿撕下产品机身上的“防拆封条”,一经拆封,产品将不在保修范围之内。

以上警告及注意事项,是为了让您安全、正确的使用本产品,请务必认真阅读,正确使用!

# CONTENTS

## 目录

警告.....	01
注意事项.....	02
目录.....	03
一、工作原理.....	04
二、使用方法.....	04
2.1 配管连接.....	04
2.2 电气连接.....	06
2.2.1 电气接头.....	06
2.2.2 安全检查.....	07
三、操作说明.....	07
3.1 开机前准备工作.....	07
3.2 开机操作.....	07
3.3 界面说明.....	07
3.4 信号传输.....	11
3.5 充电操作.....	11
3.6 关机操作.....	11
四、产品参数.....	12
五、性能说明.....	15
六、配套设备.....	15
七、可使用气体种类.....	15
八、故障应急处理方法.....	17
8.1 一般检查.....	17
8.2 典型故障判断与处理.....	17
九、产品保证书.....	18
9.1 保证与服务.....	18
9.2 补偿范围.....	18
9.3 免责声明.....	18

我公司自主研发的P100便携式气体质量流量计(以下简称P100流量计),主要用于对气体的质量流量进行精确测量和控制,采用内部补偿型层流压差技术,使得流体在宽流量范围内仍旧保持层流运动。



图:产品外观图1



图产品外观图2

## 一、工作原理

基于哈根-泊肃叶定律(Hagen-Poiseuille Law)设计,该定律描述了在温度、管径等参数一定的情况下,圆管内的不可压缩流体是层流运动状态时,体积流量与压降线性相关。通过读取层流元件两端的压差信号,计算出体积流量,再对该体积流量进行压力和温度修正,从而获得标准体积流量和质量流量。

## 二、使用方法

### 2.1 配管连接

P100流量计进出口接头为管内螺纹,根据用户实际情况可进行转接,可转接为:气动快插接头、卡套接头、VCR接头(可通过卡套接头转接VCR接头)、宝塔嘴接头等。

1) 快插接头: 将快插接头拧到流量计进出口, 然后将相应规格的气动软管插入接头内即可。

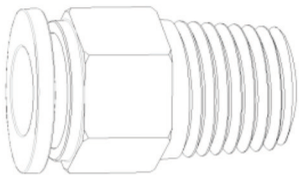


图: 快插接头示意图

2) 卡套接头: 卡套接头的安装方法如下图所示, 将公头螺母拧到流量计进出口处, 将管子接上前卡套、后卡套和螺母, 再用扳手拧紧, 以保证不漏气。

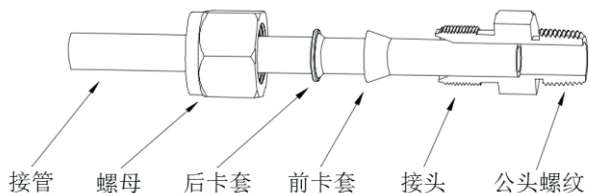


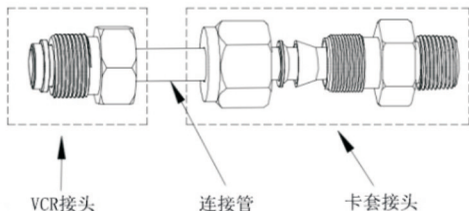
图: 卡套接头示意图



注意:

拧螺母时使用双扳手, 一只卡住接头不动, 另一只旋转螺母, 否则容易引起接头松动, 影响密封。

3) VCR接头: 流量计上不直接配备VCR接头, VCR接头需配合卡套接头使用。将VCR的长杆或短杆当做管道, 按卡套接头的安装方法接到流量计上, 如下图所示, 即可将VCR接头转接出来。使用时, 先用手将螺母和接头拧紧, 再用双扳手操作, 一只扳手卡住接头, 一只扳手旋转螺母。



VCR接头

连接管

卡套接头

图: 卡套—VCR转接图

4) 宝塔嘴接头: 在使用压力小于30Kpa (表压) 时, 将宝塔嘴接头螺纹部分连接流量计, 另一端接头连接橡胶软管即可。

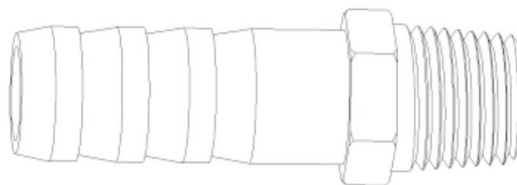
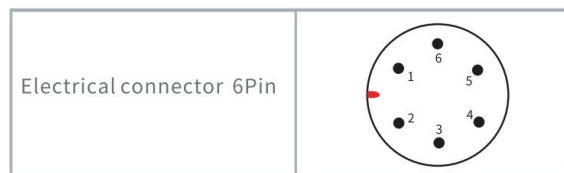


图: 宝塔嘴接头示意图

## 2.2 电气连接

### 2.2.1 电气接头

#### 1) 外部接口



#### 2) 6 Pin 接头排列

Pin No.	信号名称	内容
1	空	N.C.
2	空	N.C.
3	RS485通讯负极	RS485B
4	RS485通讯正极	RS485A
5	模拟信号输出负极	(0-5)V/(4-20)mA输出-
6	模拟信号输出正极	(0-5)V/(4-20)mA输出+

## 2.2.2 安全检查

### 1) 配管连接后的检查

配管连接后，必须检查配管是否连接牢固，是否有漏气现象。加压检测的场合，请使用惰性气体。



注意：

加压时的压力，必须在流量计的压力允许范围之内。如超出设定范围，会有造成本品故障、破损的危险。

### 2) 配线连接后的检查

配线连接后，必须检查配线是否连接牢固，是否有松动现象。如需加压测试，请使用本品规定的电压、电流进行检测。加压测试的场合，请使用标准电源。

## 三、操作说明

### 3.1 开机前准备工作

P100流量计在使用之前，请先摘除其进出气口的保护堵头，然后按流量计外壳流量方向箭头，接通气路。

### 3.2 开机操作

按下P100流量计顶部的开关按钮键，流量计显示屏点亮，此时流量计可正常使用。

### 3.3 界面说明

P100流量计在常规情况下自带彩色LCD显示屏，可直接显示，无需配备流量显示仪，也可与计算机配合使用。

LCD显示屏界面如下图所示，根据流量大小分为 $m^3$ 、L、mL、 $\mu L$ 单位显示。



图:流量计显示界面 (L)



图:流量计显示界面 (mL)

显示界面具体说明如下：

锁屏：流量计开机是锁屏状态、触屏操作时点击锁屏图标一下，屏幕解锁，无操作30s后自动锁屏。

休眠：无触屏120s后屏幕变暗处于休眠状态（开机状态属于唤醒状态）。

温度：被测工质实时温度。

压力：被测工质绝对压力。

状态：显示当前流量计所处工作状态为正常或异常。

量程：流量计所测满量程流量，单位L、ml、ul。

工质：被测量气体。

标况流量：经过温度和压力修正后，标准状态下的体积流量，单位为SCCM或SLPM。

工况流量：不经过温度和压力修正的体积流量，单位为CCM或LPM。

累计流量：一段时间标况流量的累计值，单位为m<sup>3</sup>，L，mL。



注意：

SLPM:标准升每分钟;SCCM标准毫升每分钟。

标准状态:指定温度T和标准压强P下该物质的状态。

本公司产品出场默认标准状态为25°C,绝压101.325kPa。

### 3.3.1 工质选择

P100流量计内置多种气体，工质选择操作均可通过触摸屏实现。在主界面点击“工质”区域，进入工质选择界面，工质选择界面有单一工质和混合工质选项。

点击单一工质，进入单一工质菜单后，点击对应工质后，自动返回主界面。

点击混合工质，进入混合工质编辑菜单，用户可根据需求自主编辑需求混合气体。



图:工质选择界面



图:单一工质界面



图:混合工质界面



注意：

针对P100流量计,要求使用气体相对洁净,必要时,须在气路中加装过滤器等。如拆卸,需确保管路内无气体残留。

### 3.3.2 设置菜单

主界面点击图标,进入设置菜单。设置菜单包括累计清零、自动校准、通讯设置、平均流量、标况温度、高级菜单六个功能选项。



图:设置菜单界面

### 3.3.3 累计清零

设置菜单中点击累计清零选项,在累计清零界面中点击确认后可清零当前累计流量。



图:累计清零界面

### 3.3.4 自动校准

当流量计出现零点漂移时,在设置菜单中点击自动校准选项,在自动校准界面中点击确认后可校准零点漂移。



图:自动校准界面

### 3.3.5 通讯设置

设置菜单中点击通讯设置选项,在通讯设置菜单中可设置设备地址和波特率。



图:通讯设置界面

### 3.3.6 平均流量

平均流量未定制功能,需定制后开通。

### 3.3.7 标况温度

用户如需选择非默认标况温度,可点击设置菜单标况温度选项,在标况温度菜单中选择对应标况温度。S100流量计有0°C、15°C、20°C、25°C四种标况温度可选。



图:控制方式界面

### 3.3.8 高级菜单

高级菜单为厂家调试设备，暂不对用户开放。

### 3.4 信号传输

流量计标配RS485数字信号，可选配(0~5)V/(4-20)mA模拟信号。RS485信号于流量计与计算机间的数字信号传输,模拟信号用于流量计流量测量。用户可根据实际需求选择合适的通讯方式。

#### 1) RS485信号传输

RS485参数设置：波特率:9600(默认)，设备地址:1(默认)；

RS485功能：读取标况流量、工况流量、累计流量、温度、压力、量程数据；读写设备地址、波特率、状态、工质、测量方式。

RS485通讯协议：支持标准modbus协议，具体信息请查询通讯协议文本。

#### 2) 0-5V/4-20mA模拟信号传输

流量值可通过电压值（电流值）进行线性换算可以得出。

$$\text{标况流量} = \frac{\text{模拟信号输出电压值}}{5.000\text{V}} \times \text{满量程流量值}$$

$$\text{标况流量} = \frac{\text{模拟信号输出电流值}-4.000\text{mA}}{16.000\text{mA}} \times \text{满量程流量值}$$

 注意：

使用4-20mA输出时,用户设备电阻不能超过250欧姆。

开机运行的控制器管道内气体流量为零时，请设定流量为零，保持阀门关闭。

### 3.5 充电操作

P100流量计屏幕右上角有剩余电量图标，根据图标数据显示及时充电，以确保流量计正常使用。

P100流量计配有专用充电器，充电时，将充电器接入100~240V交流电，航空插头插入顶部充电插口，充电器指示灯为红色时表示正在充电，充电器指示灯为绿色时表示充电完成。

### 3.6 关机操作

先关气，后断电源。

## 四、产品参数

### 4.1 基本参数

型号	PIPG-P101	PIPG-P102	PIPG-P120	PIPG-P150
流量规格	0.5、1、2、5 10、20scm	50、100、200、500 1000、2000scm	5、10、20、50 100、200slpm	500、1000、1500、2000、 3000、4000、5000slpm
准确度	±1.0%Rd(20%~100%量程范围)、±0.2%F.S.(1%~20%量程范围)			
重复精度	±0.2%F.S.			
压力漂移	Zero: ≤±0.2%F.S./100KPa; Span: ≤±0.2%F.S./100Kpa(基准100KPa(绝压))			
温度漂移	Zero: ≤±0.05%F.S./°C; Span: ≤±0.05%F.S./°C(基准温度25°C)			
工作范围	1%~100%F.S.			
响应时间	≤100ms			
启动预热时间	≤1s			
介质温度范围	-20°C~60°C			
环境温度范围	-20°C~50°C			
使用湿度范围	0%~98%(无冷凝)			
满量程压损	4kPa			
耐压	1.5MPa			
工作压力范围	60KPa~1MPa(绝压)			
充电电源	100~240VAC			
续航时间	6h			
安装方式	无指定(任意角度)			
进出口	管螺纹(内螺纹)			
接气部材质	SUS316L			
密封材质	橡胶圈密封:氟橡胶			
通讯方式	数字:RS485(标配) 模拟: 0~5V/4~20mA(选配)			

## 4.2 尺寸规格

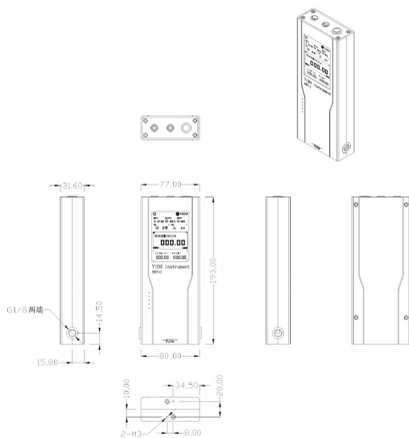


图:外形尺寸图1

满量程质量流量	连接接口	外形尺寸(mm)	重量
0.5sccm至20slpm	G1/8"	79*32*193	约1.0kg

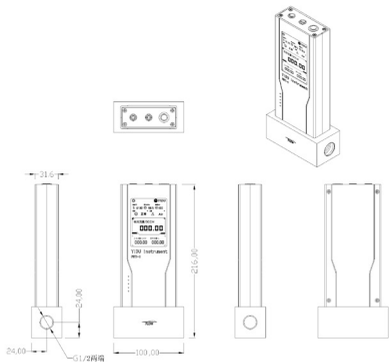


图:外形尺寸图2

满量程质量流量	连接接口	外形尺寸(mm)	重量
50slpm、100slpm	G1/2"	100*42*210	约1.8kg

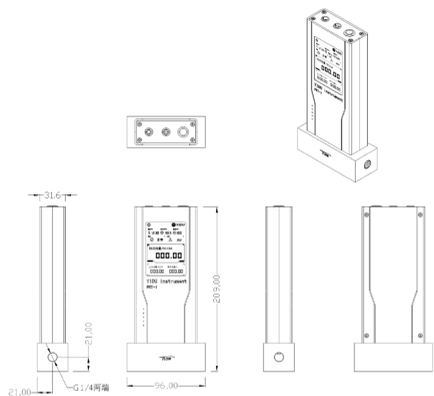


图:外形尺寸图3

满量程质量流量	连接接口	外形尺寸(mm)	重量
200slpm、500slpm	G3/4"	110*48*216	约2.2kg

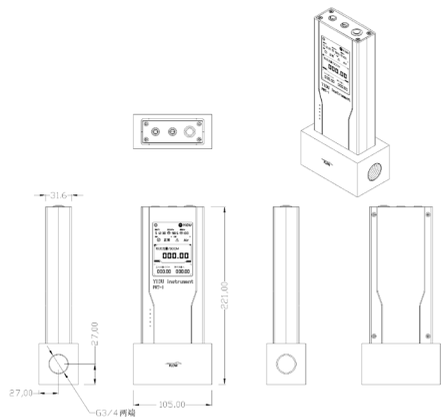


图:外形尺寸图4

满量程质量流量	连接接口	外形尺寸(mm)	重量
1000slpm	G1"	119*54*222	约2.7kg

注意:具体尺寸以实物为准。

## 五、性能说明

1) 高精度: 本公司特有的层流压差传感器, 具有高重复性、高线性度, 低零点、温度、压力漂移量的特点。配合高精度压力传感器和温度传感器实现的补偿, 以及独创核心算法, 使得产品精度可达±1.0%Rd。

2) 快速响应: 由于压差信号的响应时间主要决定于压力波的传播速度, 而不依赖于热量的传递与平衡, 这使得层流传感器的响应速度从热式传感器的秒级跃升至毫秒级。本产品拥有极快的响应速度, 最快可达20ms。

3) 启动预热: 启动时间≤1s, 无需预热。

4) 零点漂移: 采用独创核心算法, 可从根本上抑制产品的零漂、温漂、压漂现象, 保证传感器的线性和重复性。

5) 宽量程比: 产品标准量程比为100:1, 并接受定制量程比。

6) 多气体多量程对应: 内置50余种气体, 并可测量多种混合气体, 1~100%F.S.量程测量对应; 无需转换系数, 可直接测量多种气体流量。

7) 人机互动: 良好的人机互动体验, 利用彩色LCD触摸屏, 无需电脑, 现场操作灵活。

## 六、配套设备

名称	数量	配备方式
24V 电源适配器	1个	选配
数据连接线	1根	选配
上位机软件	1套	选配
快插接头	2个	选配
卡套接头	2个	选配
VCR接头	2个	选配
宝塔嘴接头	2个	选配

⚠注意: 选配设备需要另外收取费用。

## 七、可使用气体种类

## 气体工质表

编号	中文名称	化学式	编号	中文名称	化学式
1	空气	Air	27	*丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>
2	*氢气	H <sub>2</sub>	28	*硅烷	SiH <sub>4</sub>
3	氧气	O <sub>2</sub>	29	*二氧化硫	SO <sub>2</sub>
4	二氧化碳	CO <sub>2</sub>	30	*R-11	CCl <sub>3</sub> F
5	*甲烷	CH <sub>4</sub>	31	*R-14	CF <sub>4</sub>
6	*一氧化碳	CO	32	*R-22	CHClF <sub>2</sub>
7	*乙炔	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	33	*R-23	CHF <sub>3</sub>
8	氘气	D <sub>2</sub>	34	*R-32	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
9	*乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	35	*R-115	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>
10	*乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	36	*R-116	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>
11	氦气	He	37	*R-124	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>
12	氩气	Ar	38	*R-125	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>
13	氪气	Kr	39	*R-134A	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>
14	*正丁烷	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	40	*R-142B	CH <sub>3</sub> CClF <sub>2</sub>
15	氖气	Ne	41	*R-143A	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>
16	氮气	N <sub>2</sub>	42	*R-152A	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>
17	*一氧化二氮	N <sub>2</sub> O	43	*RC-318	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>
18	*异丁烷	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	44	*R-404A	
19	*丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	45	*R-407C	
20	六氟化硫	SF <sub>6</sub>	46	*R-410A	
21	氙气	Xe	47	*R-507A	
22	*氨气	NH <sub>3</sub>	48	*R-1216	
23	*丁烯	1-Butene	49	*R-1233ZD	
24	*顺丁烯	cis-2-Butene	50	一氧化氮	*NO
25	*硫化羰	COS	51	二氧化氮	*NO <sub>2</sub>
26	*硫化氢	H <sub>2</sub> S			

⚠注意: 使用带“\*”气体前务必咨询易度工程师。

## 八、故障应急处理方法

### 8.1 一般检查:

在P100流量计新安装或发生故障时, 应进行一般检查。

- 1) 检查气源压力, 并确保气路通畅;
- 2) 确保电源正常连接。

### 8.2 典型故障判断和处理:

序号	故障现象	故障可能原因	处理方法
1	开机后, 无气流流过	1.1气源未开, 气路不通	接通气源, 开通气路
		1.2过滤器堵塞	更换过滤器
		1.3流量计堵塞	返厂处理
		1.4电路故障	返厂处理
2	开机不通气的情况下, 流量检测不正常	2.1零点偏差	进行自动校准操作
		2.2电池故障	检查电量
		2.3传感器故障	返厂处理
		2.4电路故障	返厂处理
3	流量显示不能达到满量程	3.1进气压力低于额定值	提高入口气压
		3.2通道堵塞	返厂处理
		3.3其它电路故障	返厂处理
4	使用高频电源时控制器受干扰	4.1供电系统的地线和零线连接或机壳接地有问题	检查接地系统, 注意一点接地
		4.2信号参考端连接问题	检查信号连接线
		4.3空间干扰	适当屏蔽, 远离干扰源, 选用屏蔽线
5	实际流量与显示流量不一致	5.1流量计通道被污染, 引起流量精度发生偏差	重新进行清洗标定
		5.2流量计零点有较大漂移, 不稳定	返厂处理
		5.3实测工质与选择工质不一致	根据实际情况切换工质
6	不通气时, 发现零点不稳, 或零点长时间慢慢漂移	6.1传感器故障	返厂处理

## 九、产品保证书

### 9.1 保证与服务

本产品自出货一年以内, 若用户按照使用手册要求使用, 并且产品没有遭受物理损害、污染、改装或翻新, 我们保证产品的材料、加工和性能的质量, 若有问题 (“免责事项” 中的除外), 免费维修。



注意:

保修期内, 产品必须由本公司或授权的服务中心修理, 否则产品的保修无效。

若有任何质量问题或需要技术支持, 请与本公司联系, 我们的工程师将会帮助您解决关于操作、标定、机电连接、气体转换等相关问题。我们提供专业的技术支持与维护, 提供产品的使用培训。

### 9.2 补偿范围

本公司产品的补偿范围仅限于产品部件的损坏, 若产品的部件因材料或工艺瑕疵而失效, 我们可以为您提供替换及安装服务。

本公司对任何情况下与设备销售、设备性能或使用其承保设备相关或由之引起的间接损失、特殊损失、附带损失等概不负责。

### 9.3 免责声明

如果出现以下任一情形, 则您购买的设备将不在保障范围之内:

- ①因火灾、天灾等自然灾害导致的产品故障。
- ②产品遭受物理损害、污染、改装或翻新。
- ③设备机身的“防拆封条”被撕毁。
- ④未按照产品使用说明书正确使用而导致的故障。
- ⑤杂质混入, 污染设备而出现的故障。
- ⑥其他因外部原因而导致的故障。

\*上文所述的质保条款不应被扩展、削弱或受影响, 与订单相关的技术建议也不会引起或衍生任何义务和责任。

\*上述保修期届满后仍使用或持有设备, 将被视为用户对该保修条款十分满意。

\*本公司不对任何实验性设备、非标设备及开发中设备承担质保责任。

\*配件不享受此质保条款。