- 1.集成芯片、宽电压供电 2. 抗干扰能力强
- 3. 限流、限压、反接保护(仅限电流输出) 4.精度高、稳定性好、响应速度快



质保五年 长期维护

▶ 过载及抗干扰能力强 ▶ 精度: 0.5%FS、0.2%FS

▶ 集成芯片、宽电压供电 ▶ 压力类型: 差压、微差压

风压变送器采用压阻式压力传感芯片,利用基板上的薄膜电阻进行零点校正、零点 温度补偿和灵敏度补偿,高性能稳定的硅芯片封装,使得其耐静压值高,抗干扰、稳定

产品概述

可靠。因此该产品可应用于各种气体测量的微差压场合。是工业自动化领域理想的微差 压测量仪表。 本产品应用于水厂、炼油厂、污水处理厂、建材、轻工、机械等工业领域,实现对 液体、气体、蒸汽压力的测量。

整体材质: 膜片 硅芯片 Φ8mm宝塔嘴 LY12铝 密封件 丁晴橡胶 供电电源: DC 10V~32V (标准24V)

输出信号: 4~20mA、0~10mA、1~5V、0~5V、RS485

测量介质:气体(与接触材质兼容)

量程范围: -100~100Kpa

补偿温度: 0~50℃ 介质温度: -20~45℃

环境温度: -20~45℃

0-1

0-2

综合精度: 0.2/0.5级可选 零点温度漂移: ±0.03%F.S/℃ 灵敏度温度漂移: ±0.03%F.S/℃ 过载压力: 300%F.S

37mm

工作方式: 差压、微差压

差压量程 0-0.1 0-0.2 0-0.5

(kpa) 静压上限

量程范围

	静压上限 (kpa)	±10	±10	±10	±10	±20	±50	±100	±10	±10	±10	±10	±20	±55	±100
外形尺寸															

 $0-10 \pm 0.1 \pm 0.2 \pm 0.5$

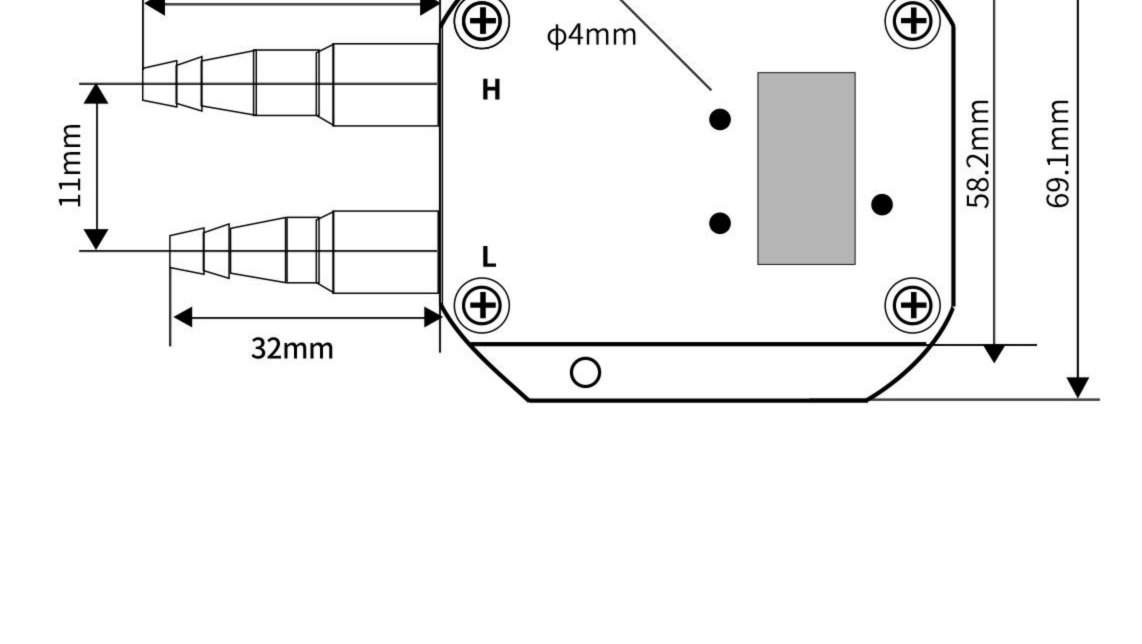
 ± 1

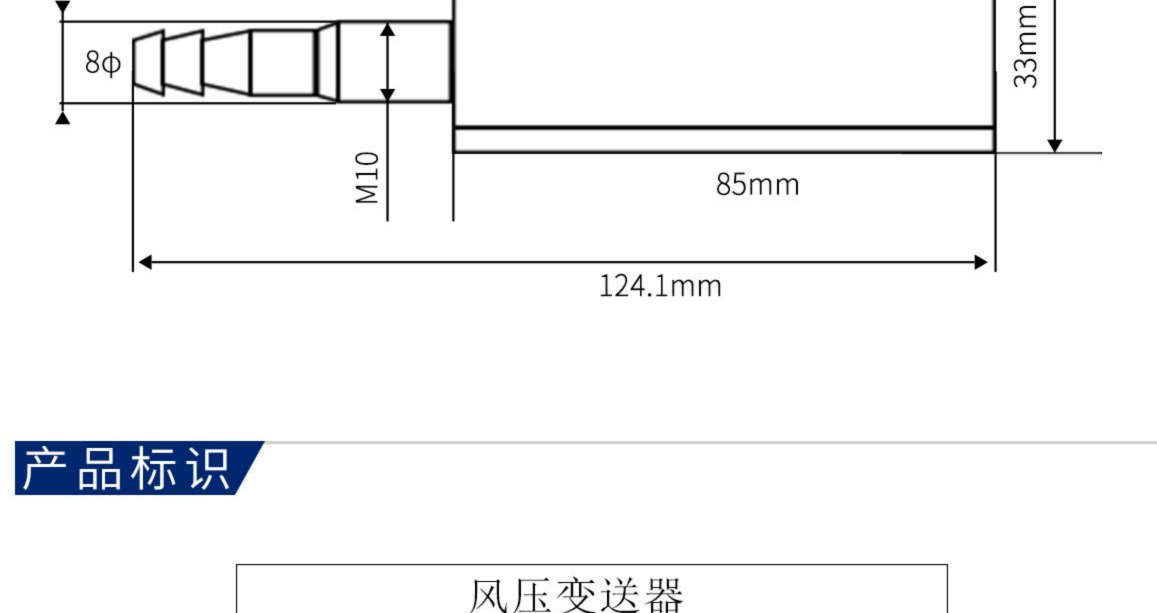
 ± 2

 ± 5

 ± 10

0-5





型号: QDF70B-CS 量程: 0-1kpa

红线(V+)

黑线(GND)

电流输出接线图(两线制)

输出: 4-20mA

P 变送器⁄

P 变送器⁄

压力输入

系列号: QDF70B-CS

电源:

压力输入

精度: 0.5%

电源: 24V DC

编号: 202101

电源(VDC)

采集设备

电源(VDC)

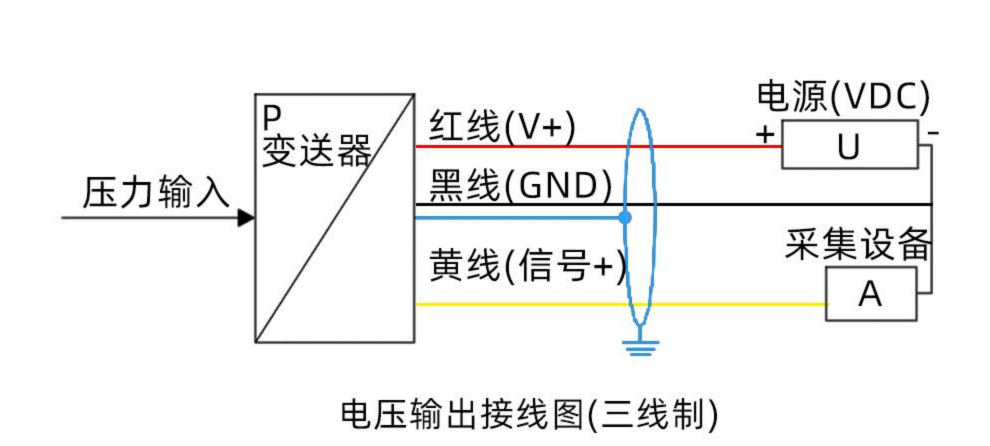
采集设备

举例: QDF70B-CS-100pa-V1-B1-G1-F1

A BPC机

Α

接线图



代表屏蔽线,所标注接地点必须全部有效接地。

量程范围: 0~100pa、0~200pa、0~500pa、0~1kpa、0~2kpa、0-5kpa、0~10kpa、定制

输出信号: B1: 4~20mA; B2: RS485; B3: 1~5V; B4: 0~10V;

V1: 24V; V2: 12V; V3: 30V

F1

红线(电源+)

<u> 黑线(电源-)</u>

蓝线(A)

黄线(B)

RS485输出接线图

结构: G1: 宝塔嘴; G2: 快接口 精度等级: F1: 0.5%F.S; F2: 0.2%F.S

G1

B1

安装注意事项

▶ 警告!

QDF70B-CS 100pa V1

规格选型

2.变送器必须由阅读并理解本操作手册的专业技术人员进行安装。 3.本产品非防爆,在防爆区使用会引起严重的人身伤害和重大物质损失。

5.当收到产品时请检查包装是否完好,并核对变送器型号和规格是否与您选购的产品相符。 6.不能在设备上进行任何修改或变更。

1.须在无加压和无供电的情况下进行设备的安装。

4.禁止测量与变送器接触材质不兼容的介质。

10.尽量安装在温度梯度变化小的场合。

- 7.要轻拿轻放不能随意抛扔,安装该变送器时请不要用蛮力。 8.变送器可直接接入软管连接,可直接与被测现场的高(H)低(L)压端相连,无需安装 支架:高压端取低压端对大气可作为压力变送器使用,相反低压端取高压端对大气压可以
- 作为负压变送器,真空变送器使用。 9.安装时建议使两端压力接口处于水平以便使安装位置对变送器影响降至最小。若接口和 现场接口尺寸不符,可自制转换接头连接。
- 11.如果变送器被安装在恶劣现场会遇到雷击或过压危险的损坏时,我们建议用户在配电箱 或电源与变送器之间进行防雷击和过压保护。

12.本产品属于弱电设备,布线时必须与强电缆分开布设,应遵守国家相关布线标准(GB

- /T50312-2016) 13.确保电源供电电压符合变送器供电要求,确保最大静压在该变送器的可承受范围内。
- 15.传感器属于精密器件,用户在使用时请不要自行拆解,更不能触碰膜片,以免造成产品 损坏。

14.在压力测量过程中,应缓慢加压和御压,避免瞬间加至高压或降至低压。

订货须知

▶ 警告!

用户在定购压力变送器时要注意根据介质、温度、防护等级和环境条件选择合适的规格。