

# HDK104 系列

## 智能压力控制器



## 使用说明书

佛山市贺迪传感仪器有限公司

## 一、概述

HDK104 系列智能压力控制器是集压力测量，显示，输出、控制于一体的智能数显压力测控产品。该产品为全电子结构，前端采用带隔离膜充油压阻式压力传感器，由高精度的 A/D 转换，经微处理器运算处理，现场显示，并输出一路模拟量和两路开关量。

该智能数字压力控制器使用灵活，操作简单，安全可靠。广泛应用于水电，石油，化工，机械，液压等行业，对流体介质的压力进行现场测量显示和控制

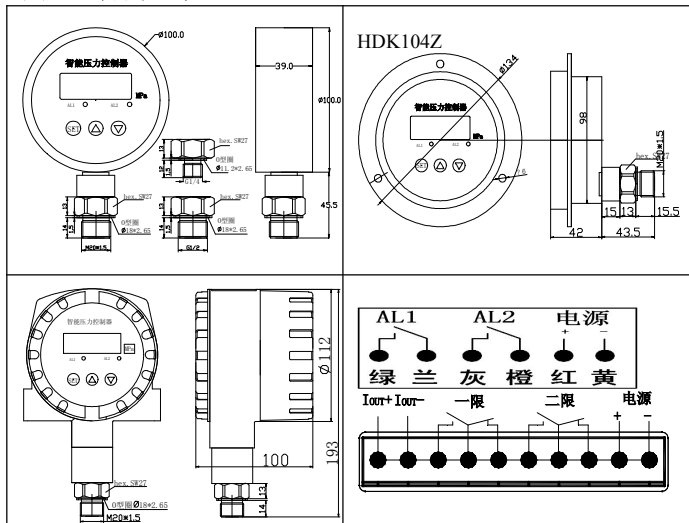
## 二、特点

- ◆100 标准仪表安装
- ◆4 位 LED 显示, 无视值误差..
- ◆控制点现场设定。
- ◆两路控制点继电器输出
- ◆4~20mA 标准信号输出（可选）

## 三、技术参数：

量程范围	0~100MPa	精度等级	0.2%F. S.
过载能力	200%	压力类型	表压
稳定性	≤0.1% /年	电源电压	24VDC/220VAC
显示方式	0.56"数码管	显示范围	-1999~9999
响应时间	<30ms	环境温度	-20℃~70℃
相对湿度	≤80%	接口材质	304 不锈钢

## 四、外形尺寸



## 五、安装

### 5.1 机械连接:

HDK104 可以通过压力管接头 (M20\*1.5) (其他尺寸接头可在订货时说明) 直接装在液压管路上。在关键应用场合 (如剧烈震动或冲击), 压力管接头可以通过微型软管进行机械解耦。

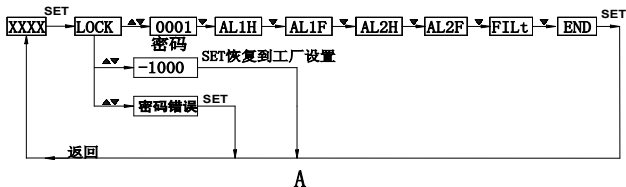
**注:**量程小于 100KPa 时必须垂直安装。

## 5.2 电气连接

为了防止电磁干扰的影响应注意以下事项：

- 线路连接尽量短
- 采用屏蔽线
- 尽量避免直接接近引起干扰的用户装置或电器和电子装置的接线
- 若用微型软管安装，壳体必须单独接地

## 六、设置功能



AL1H 此值为开关 1 吸合值      AL1F 此值为开关 1 释放值  
 AL2H 此值为开关 2 吸合值      AL2F 此值为开关 2 释放值  
 FILt 此值为显示滤波系数，防止因压力波动导致显示跳动。滤波系数越大，显示越稳定，但越滞后。3~10 可选  
 END 保存退出

注：开关点由吸合值和释放值组态决定，吸合值大于释放值时为上限报警输出（常开功能），吸合值小于释放值时为下限报警输出（常闭功能）吸合值与释放值的差值为开关点的回差。

例：要设定开关点 1 为上限报警输出（常开功能）在 4Mpa 吸和，小于 3.95Mpa 断开，；开关点 2 为下限报警输出（常闭功能）在 10Mpa 断开，低于 9.95Mpa

吸和:

进入菜单: 设定

AL1H=4.00      AL1F=3.95      AL2H=9.95      AL2F=10.00

- 按下“SET”键      ●显示“LOCK”（提示输入密码）
- 按▲或▼键输入密码“1”，●按下“SET”键确认
- 按▲或▼键上翻或下翻进行菜单选择（AL1H、AL1F、AL2H、AL2F、END）
- 按下“SET”键进入所选菜单。●按▲或▼键更改设置
- 按下“SET”键确认，若需要，再用▲或▼键选择其他菜单进行修改。
- 修改完成后选择“END”，按“SET”键确认保存退出
- 若 30 秒无键按下，则自动退出设置状态，但是不保存所修改的数据。

## 七、使用须知:

- 仪表储藏与使用适宜在环境温度为-20℃~70℃, 现对湿度小于 80%的场合.
- 仪表接头在连接管路时应同心平服.
- 仪表连接电源时应参照 5.2 电气连接进行操作, 在确认操作无误后方可接通电源进行运行.
- 拆卸仪表时, 不可对仪表壳体施力。

## 八、质保

用户在遵守使用和保护规则条件下, 仪表自出厂日期起保修一年. 一年后的维修在本公司进行。本公司随时欢迎用户来函、来电咨询及提出建议。

## 九、选型指南

HDK104 系列压力控制器选型指南				
HDK104	缺省	径向壳体		
	Z	轴向带边		
	B	防爆壳		
螺纹接口	G14			G1/4
	G12			G1/2
	M20			M20*1.5
供电电压		D		24VDC
		A		220VAC
量程			001	0~1bar
			002	0~2bar
			.....	.....
			600	0~600bar

完整型号: HDK104G14D010

佛山市贺迪传感仪器有限公司

电话:86-757-22300095 96 97

传真:86-757-22235952

<http://www.hedichina.com>

地址: 佛山市顺德大良凤翔工业区成功路 6 号

邮编: 528300