

# HDK104智能数显差压开关变送器

产品名称	HDK104智能数显差压开关变送器
公司名称	佛山市贺迪传感仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区勒流富安工业区光电产业园
联系电话	86-075722300096 18925975072

## 产品详情

HDK104智能差压控制器是集差压测量，显示，输出、控制于一体的智能数显差压测控产品。该产品为全电

子结构，前端采用带隔离膜充油压阻式差压传感器，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(4~20MA)和两路开关量。

该智能数字差压控制器使用灵活，操作简单，调试容易，安全可靠。

仪表应用：

广泛应用于水电，自来水，石油，化工，机械，液压等行业，对流体介质的差压进行现场测量显示和

控制。

仪表特点：

三个单位随意切换

采用高精度差压传感器，比机械压力开关精度高，迟滞小，响应快，稳定可靠；

两路220V，3A，单刀双掷继电器（常开常闭），满足客户灵活使用的需要。

全部软件校正，抗震动，抗干扰设计

标准仪表安装，外型小巧，安装方便

4位LED数码管显示,无视值误差.

两路控制点继电器输出（调节无死区，全量程设定继电器动作，且有回差设置功能，可防止压力波动带来

反复动作）

可选配4~20mA标准信号输出

多种螺纹接口可选，可以根据客户实际需要定制

低价格，高精度，高可靠性，替代各种差压继电器、电接点差压表、机械差压开关、指针差压表

主要技术参数：

测量介质：气体，液位

控制范围：-100~+100KPa间可选

精度等级：±0.5%FS

压力类型：差压

输出信号：二组继电器（干接点，3A、250VAC），可选配4~20mA(二线制)

稳定性：0.1%/年

显示方式：4位数码管

显示范围：-1999~9999

电源范围：24（12~36）VDC

最大功耗：<3W

负载容量：3A/220VAC

防护等级：IP65

接口螺纹：M20\*1.5,G1/2,G1/4其它可订制

环境温度：-30 ~70

介质温度：-40 ~85

存储温度：-40 ~ 85

相对湿度：0~80%

电气接口(信号接口)：紧线螺母引出导线