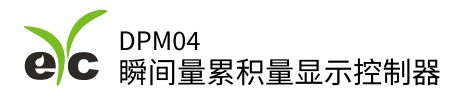
讯号 / 仪表-DPM04



www.eyc-tech.com



|产品特色|

- 高精度 ±0.1% F.S. ±1 digit
- 2"LCD屏幕双排显示,瞬间量5位数,累积量8位数,小数点可规划
- 输入讯号: 电流 / 电压 / Frequency / Pulse
- 输出讯号: 电流/电压/Relay/RS-485
- 通用电源供应 AC 90 ... 250 V / DC 24 V
- 激励电源供二线式传感器使用
- 具模拟讯号开根号功能
- 继电器输出可设定对应动作模式(Hi / Lo)、间隙、延迟时间、复归延迟
- 线性插补功能,可依需求校准非线性的模拟输入讯号

|应用领域|

工业 / 工厂自动化 / 化工 / 水处理 / 能源 / 环保监测 / 环境监测 / 制药





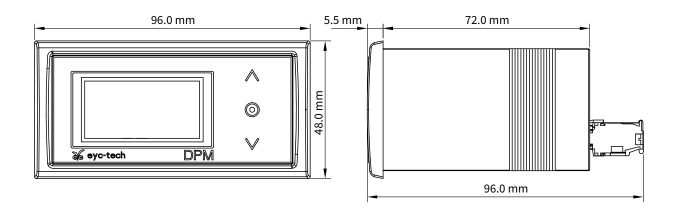
|技术概观|

显示		通信	
显示值范围	瞬间量:5位,累积量:8位	通信方式及协议	RS-485 Modbus RTU,master or slave
小数点位数设定	瞬间量:最多4位,累积量:最多2位	RS-485传输速度	9600、19200、38400、57600、115200 bps
显示屏幕	2寸LCD屏幕,瞬间量字高:7 mm,累积量字高:6mm		
取样时间	8 ms	环境	
反应时间调整范围	160秒	操作环境	0 + 60°C; 0 95%RH(非结露)
参数设定方式	按键输入	储存环境	-25 + 60°C
输入		电气规格	
讯号类型	电流: 0 20 mA / 4 20 mA	工作电源 / 电压	AC 90 250 V / 50 60 Hz
	电压: 010 V		DC 24 V ± 10%
	Frequency: 110 KHz	辅助电源 / 输出	DC 18 26 V / 50 mA
	Pulse: 0 10 KHz	绝缘耐压能力	2 K Vac/1 min
		参数记忆型式	断电保持记忆FLASH
输出		消耗电力(功率)	5 W
讯号类型	电流: 0 20 mA / 4 20 mA		
	电压: 010 V	隔离	
		模拟输出	
精度			
显示	\pm 0.1% F.S. \pm 1 digit	保护	
输入	电流: ±0.1% F.S.	防护等级	IP65(前面板)
	电压: ±0.1% F.S.	电气防护	■ 逆向保护 ■ 过电压保护
	Pulse & Frequency: ±0.1% F.S. <1 KHz		
	±0.2% F.S. <5 KHz	认证	
	±0.3% F.S. <10 KHz	认证	CE
输出	电流: ±0.2% F.S.		
	电压:±0.2% F.S.	材质	
温度影响	±100 ppm/°C	外壳材质	ABS防火级(UL94V-0)
		外型尺寸	48x96x96 mm
继电器		开孔尺寸	42.5x90.5 mm(+1 mm)
警报迟滞范围	显示值或0 100%	重量	约160 g
继电器延迟动作时间	0 3600 sec		
继电器输出讯号异常检知			
继电器动作方向	上限: HI/AL; 下限: LO/AL		
继电器容量	Max接点电流: 6A		
	Max接点电压:AC 277 V / DC 30 V		
	Max接点功率: 1500 VA / 180 W		





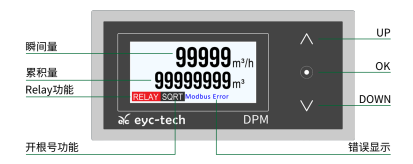
|尺寸图 | 单位: mm



|开孔尺寸图|

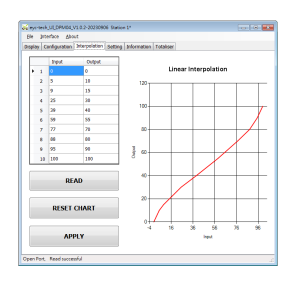
90.5 mm

|面板介绍|



|线性插补|

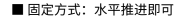
DPM04配备了「线性插补」功能,专为处理非线性模拟讯号而设计。透过我们 直觉的规划软件(UI),使用者可以根据需求自由调整讯号曲线,应对不同的 非线性讯号挑战。这带来了极大的灵活性,确保您的测量结果始终精确可靠。

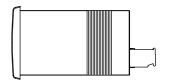


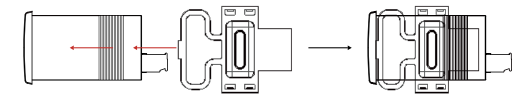


|安装方式|

■ 产品侧面图

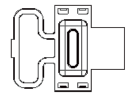


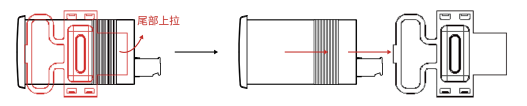




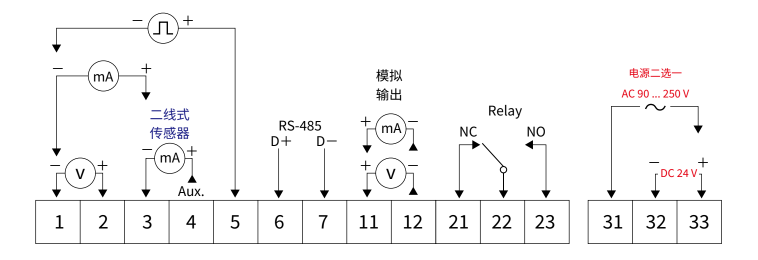
■ 塑料固定片

■ 拆除方式:塑料固定片尾部上拉后,往外轻拉即可折除





|接线图|



*请确认产品与连接RS-485之仪器共地,避免接地电压差造成损害。





可程式规划DPM |

● 工具: PC、USB to RS-485转换器及电源供应器

● 软件: DPM UI

● 规划功能:模拟讯号 / 线性修正 / 开根号





选型表 |

DPM04

输入

输出功能

电源

2: 电流

3: 电压

A:纯显示

01: AC 90 ... 250 V / 50 ... 60 Hz 02: DC 24 V ± 10%

4: Frequency

5: Pulse