



DPM04 瞬间量累积量显示控制器



| 产品特点 |

- 高精度 $\pm 0.1\%$ 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

显示值范围	瞬间量: 5位, 累积量: 8位
小数点位数设定	瞬间量: 最多4位, 累积量: 最多2位
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
反应时间调整范围	1 ... 60 秒
参数设定方式	按键输入

输入

讯号类型	电流: 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
	电压: 0 ... 10 V
	Frequency: 1 ... 10 KHz
	Pulse: 0 ... 10 KHz

输出

讯号类型	电流: 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
	电压: 0 ... 10 V

精度

显示	±0.1% F.S. ±1 digit
输入	电流: ±0.1% F.S.
	电压: ±0.1% F.S.
	Pulse & Frequency: ±0.1% F.S. <1 KHz
	±0.2% F.S. <5 KHz
	±0.3% F.S. <10 KHz
输出	电流: ±0.2% F.S.
	电压: ±0.2% F.S.
温度影响	±100 ppm/°C

继电器

警报迟滞范围	显示值或0 ... 100%
继电器延迟动作时间	0 ... 3600 sec
继电器输出讯号异常检知	有
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

通信

通信方式及协议	RS-485 Modbus RTU, master or slave
RS-485传输速度	9600、19200、38400、57600、115200 bps

环境

操作环境	0 ... + 60°C; 0 ... 95%RH(非结露)
储存环境	-25 ... + 60°C

电气规格

工作电源 / 电压	AC 90 ... 250 V / 50 ... 60 Hz
	DC 24 V ± 10%
辅助电源 / 输出	DC 18 ... 26 V / 50 mA
绝缘耐压能力	2 K Vac/1 min
参数记忆型式	断电保持记忆FLASH
消耗电力(功率)	5 W

隔离

模拟输出

保护

防护等级	IP65(前面板)
电气防护	■ 逆向保护 ■ 过电压保护

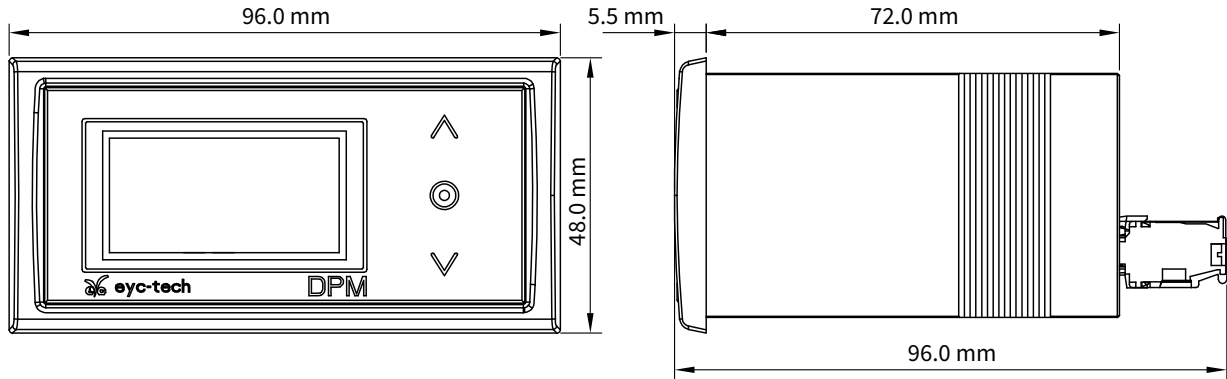
认证

认证	CE
----	----

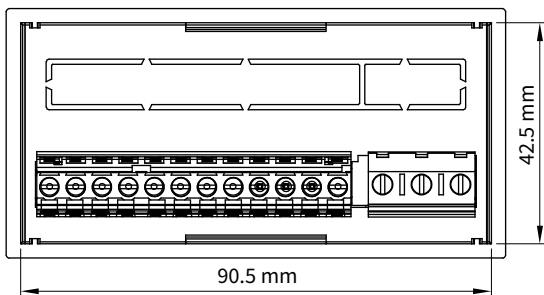
材质

外壳材质	ABS防火级(UL94V-0)
外型尺寸	48x96x96 mm
开孔尺寸	42.5x90.5 mm(+1 mm)
重量	约160 g

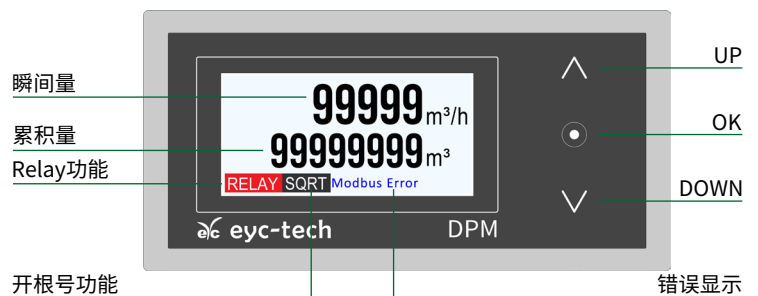
| 尺寸图 | 单位: mm



| 开孔尺寸图 |

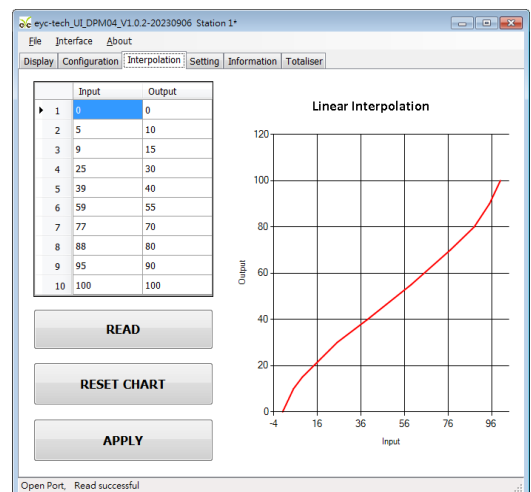


| 面板介绍 |



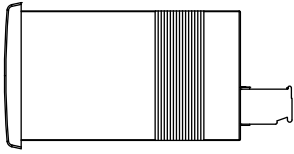
| 线性插补 |

DPM04配备了「线性插补」功能，专为处理非线性模拟讯号而设计。透过我们直观的规划软件（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。

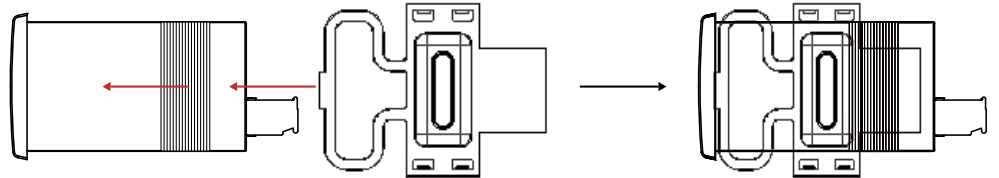


| 安装方式 |

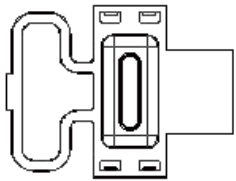
■ 产品侧面图



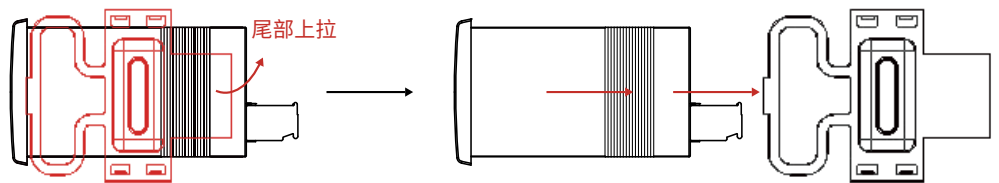
■ 固定方式：水平推进即可



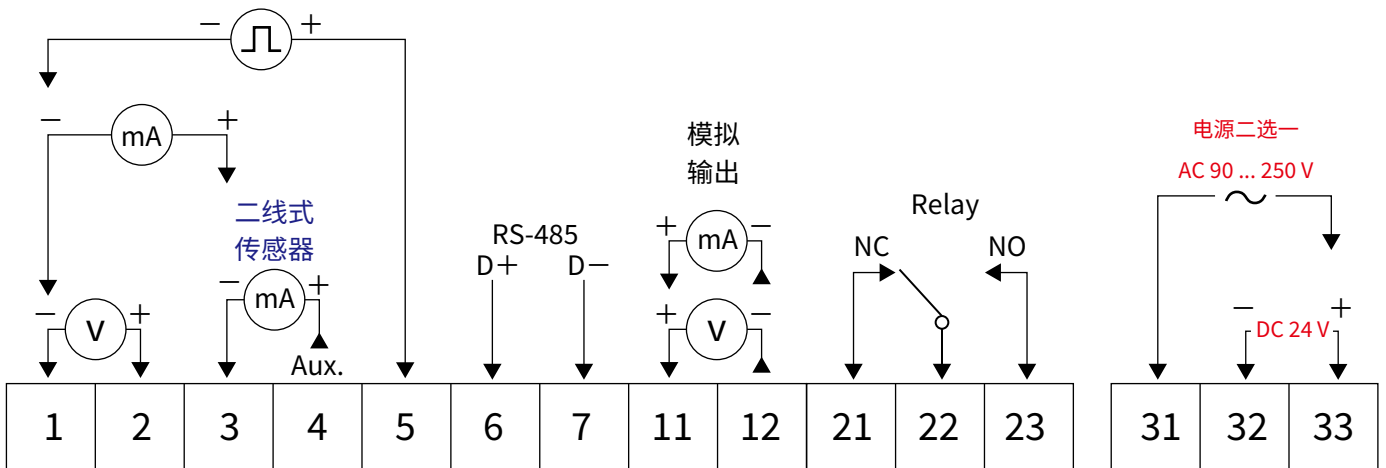
■ 塑料固定片



■ 拆除方式：塑料固定片尾部上拉后，往外轻拉即可拆除



| 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	D	01
	2: 电流 3: 电压 4: Frequency 5: Pulse	A: 纯显示 D: 显示 + 1组Relay + RS-485 + 1组再传送	01: AC 90 ... 250 V / 50 ... 60 Hz 02: DC 24 V ± 10%