

## MPL2系列 壁挂型温湿度变送器

### 概述

传感,变送一体化设计,适用于暖通级室内环境的温湿度测量。

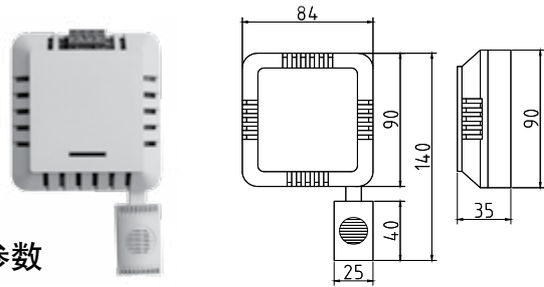
### 特点

- 精度高,低漂移,响应速度快
- 体积小,安装方便
- 使用寿命长
- 性能稳定,抗干扰能力强
- 多种模拟信号输出
- 多种型号满足RoHS无铅要求
- CE认证

### 规格型号

内容	代码及说明	
	MPL2-	通用壁挂型温湿度变送器
输出信号	L420	二线制 4mA~20mA
	V05	0V~5V
	R1	RS232
	R2	RS485

注:订购RoHS环保产品,型号会有差异,具体请与我们销售人员沟通。



### 技术参数

供电	电流输出型	DC 24V (22V~26V)
	电压输出型	DC 24V (12V~24V)
	网络输出型	DC 24V (12V~24V)
最大电流	二线制电流输出	40mA (DC 24V)
	电压输出	20mA (DC 24V)
	网络输出型	20mA (DC 24V)
量 程	湿度	0%RH~100%RH
	温度	0°C~50°C
准 确 度	湿度	±3%RH(5%RH~95%RH,25°C)
	温度	±0.5°C(25°C)
工作环境	-10°C~60°C; 0%RH~100%RH (非结露)	
长期稳定性	湿度	≤1%RH/y
	温度	≤0.1°C/y
响应时间	≤15s (1m/s风速)	
输出信号	电流输出型	二线制4mA~20mA
	电压输出型	0V~5V
	网络输出型	RS485/RS232
负载能力	电压输出型	输出阻抗≤250Ω
	电流输出型	≤500Ω
外 壳	ABS白色84mm × 90mm × 35mm	