

放大器

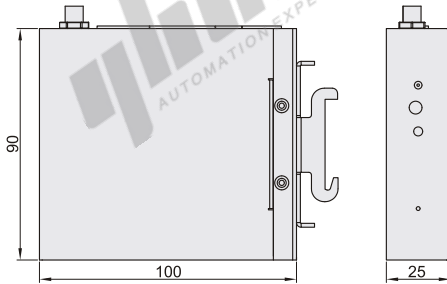
单通道/八通道 导轨安装

单通道

代码	类型	输出通道	外壳材质
ZMH24	导轨安装	单通道	不锈钢

特点

- 模拟量输出可选择：0~10V, 4~20mA 通信方式RS485/RS232, 一路输入一路输出TEDS免标定自动校准;
 - 卡槽导轨式, 安装方便, 性价比高。
- ① 本体输出信号未经处理PLC无法直接采集, 需要搭配力传感器专用放大器或者仪表使用。



视角标准：第一视角

型号		选配规格	
代码	规格		
ZMH24	V	模拟量电压(V)	0~10V
	A	模拟量电流(mA)	4~20mA
	C1	带RS232通讯	支持Modbus RTU、ASCLL协议, 自由协议
	C2	带RS485通讯	支持Modbus RTU、ASCLL协议, 自由协议



请按图示订货

型号	
代码	规格
ZMH24	V
ZMH24	A
ZMH24-V	

参数表

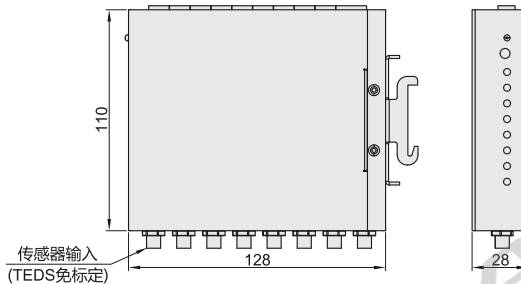
工作电压	9~30VDC/AC	零位漂移	±0.1μV/°C	防护等级	IP65	存储温度	-30~80°C
最大功耗	5W	增益漂移	±5ppm/°C	输入负载能力	350Ω/4	采集频率	1000~10000Hz
激励电压	5VDC	通讯接口	RS485/RS232	信号输入范围	0.4~6mV/V	标定方式	砵码两点标定/TEDS免标定
综合精度	0.01%F.S.	重量	0.25kg	工作温度	-10~60°C	输入输出通道	1路输入 1路输出

八通道

代码	类型	输出通道	外壳材质
ZMH26	导轨安装	八通道	不锈钢

特点

- 8通道24位高速度同步采集芯片, 8通道高速度模拟量0~10V, 4~20mA 输出;
- 传感器脱落检测, TDES芯片模块检测, 模拟量芯片模块检测;
- 自带TDES检测功能, 无需校准和标定, 开机只需按键清零即可, 独立通道按键清零;
- 采用原装进口电子元器件, 响应频率高, 长期稳定性好, 综合精度达到±0.001%F.S., 应用范围广。



视角标准：第一视角

型号		选配规格	
代码	规格		
ZMH26	V	模拟量电压(V)	0~10V
	A	模拟量电流(mA)	4~20mA
	C2	带RS485通讯	支持Modbus RTU、ASCLL协议, 自由协议



请按图示订货

型号	
代码	规格
ZMH26	V
ZMH26	A
ZMH26-V	

参数表

工作电压	9~30VDC	增益漂移	±5ppm/°C	工作温度	-10~60°C
最大功耗	5W	采集频率	≤1280Hz	存储温度	-30~80°C
输入输出通道	8路输入8路输出	通讯接口	RS485	相对湿度	≤85%RH
综合精度	0.01%F.S.	激励电压	5VDC	信号输入范围	0.4~6mV/V
标定方式	砵码两点标定/TEDS免标定	输入负载能力	350Ω/4	重量	0.25kg
零位漂移	±0.1μV/°C	通讯协议	支持Modbus RTU、ASCLL协议, 自由协议	防护等级	IP53