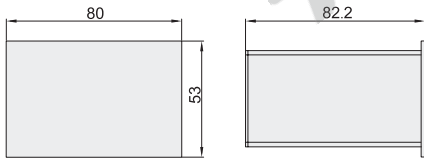


代码	类型	显示类型	外壳材质
ZMH22	仪表	LCD屏	铝合金
ZMH23		LED屏	

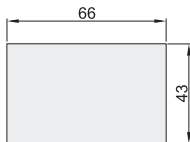
特点

- 力值显示控制仪，速度更快，可达4800次/秒；
- 比较方式多样，可根据需求，搭建比较模式；
- 多IO点，5个晶体管，2个继电器输出；
- 通讯可选择RS485或RS232。

LCD屏
ZMH22



开孔尺寸

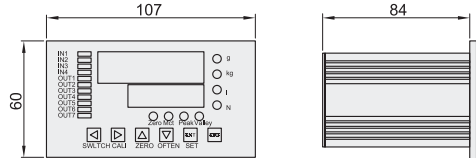


需要标定的款式要接线后按照操作说明标定后方可使用。

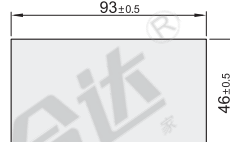
特点

- 力值显示控制仪，高精度，速度更快，可达4800次/秒；
- 比较方式多样，可根据需求，搭建比较模式；
- 4DI输入和7DO晶体管输出；
- 通讯可选择RS485或RS232。

LED屏
ZMH23



开孔尺寸



LCD屏

型号		选配规格	
代码	规格	选配规格	
ZMH22	V	模拟量电压(V)	0~5V; 0~10V
	A	模拟量电流(mA)	4~20mA; 0~20mA
	C1	带RS232通讯	支持Modbus RTU、ASCII协议, 自由协议
	C2	带RS485通讯	支持Modbus RTU、ASCII协议, 自由协议

LED屏

型号		选配规格	
代码	规格	选配规格	
ZMH23	V	模拟量电压(V)	0~5V; 0~10V
	A	模拟量电流(mA)	4~20mA; 0~20mA
	C1	带RS232通讯	支持Modbus RTU、FREE、ASCII协议, 自由协议
	C2	带RS485通讯	支持Modbus RTU、FREE、ASCII协议, 自由协议

ZMH22参数表

工作电压	12~30V DC	模拟量分辨率	1/100000
输入灵敏度	0.4~0.6mV/V	耐电压	2000V AC50/60Hz下,1分钟
显示窗口	双排六位LED	工作温度	-20~60°C
传感器激励电压	5VDC(最多6只350Ω的传感器)	存储温度	-25~65°C
波特率	921600/460800/19200/9600/4800/1200	相对湿度	≤85%
开关量输入	4DI	外壳材料	铝合金
开关量输出	5晶体管, 2继电器输出	防护等级	IP65

ZMH23参数表

工作电压	24V DC±30%	开关量输出	7DO
显示位数	6位	工作温度	-10~60°C
1路称重信号输入	0~39mV	存储温度	-30~80°C
激励电压	5VDC	相对湿度	≤85%RH
传感器激励电压	5VDC(最多4只350Ω的传感器)	采集频率	≤4800HZ
标定方式	数字加载	防护等级	IP65
开关量输入	4DI	重量	0.28Kg



请按图示订货

型号	
代码	规格
ZMH22	V
	A

ZMH22-V