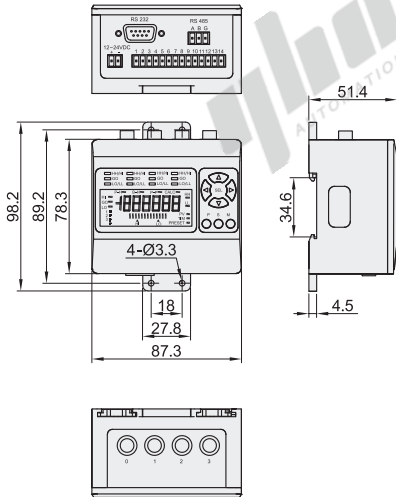


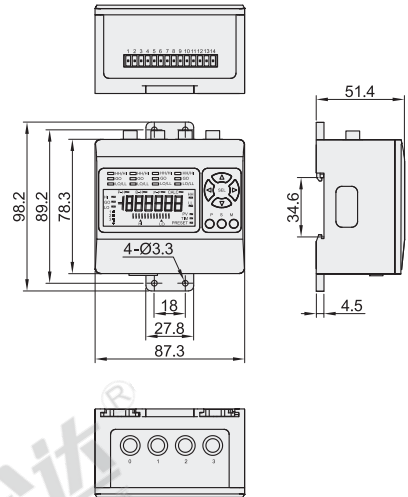
控制器

代码	类型
ZPG25	控制器

1(主控制模块)



2(分控制模块)



视角标准：第一视角

型号		功耗
代码	规格	
ZPG25	1(主控制模块)	≤240mW(未接传感器、未接分控制模块)
	2(分控制模块)	≤100mW(未接传感器)



型号	
代码	规格
ZPG25	1
	2

ZPG25—1

性能参数表

规格	1(主控制模块)	2(分控制模块)
外壳样式	方型	
显示范围	-199.9999~199.9999	
显示分辨率	5μm/1μm/0.5μm/0.2μm(根据传感器头的类型显示)	
工作电压	DC 12~24V	
响应时间	50/100/500/1000ms(功能参数设置中更改)	
控制输入	定时、预设、重置、通道输入、无电压输入	
控制输出	NPN输出, 最大输出20mA	
通讯协议	Modbus RTU	—
通讯接口	RS232/RS485	—
工作环境温度	-10~60°C (无冻结)	
工作环境湿度	35~80%RH (无冷凝)	
可扩展个数	1个主控制模块, 最多可扩展4个分控制模块	
可连接传感器数	4个	
材料	主体: ABS 按键: ABS 面板: MMA 电缆: PVC	
重量	约201.6g	约168.3g

