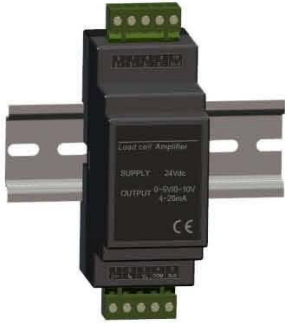


导轨式称重传感器信号放大器DPT-VA

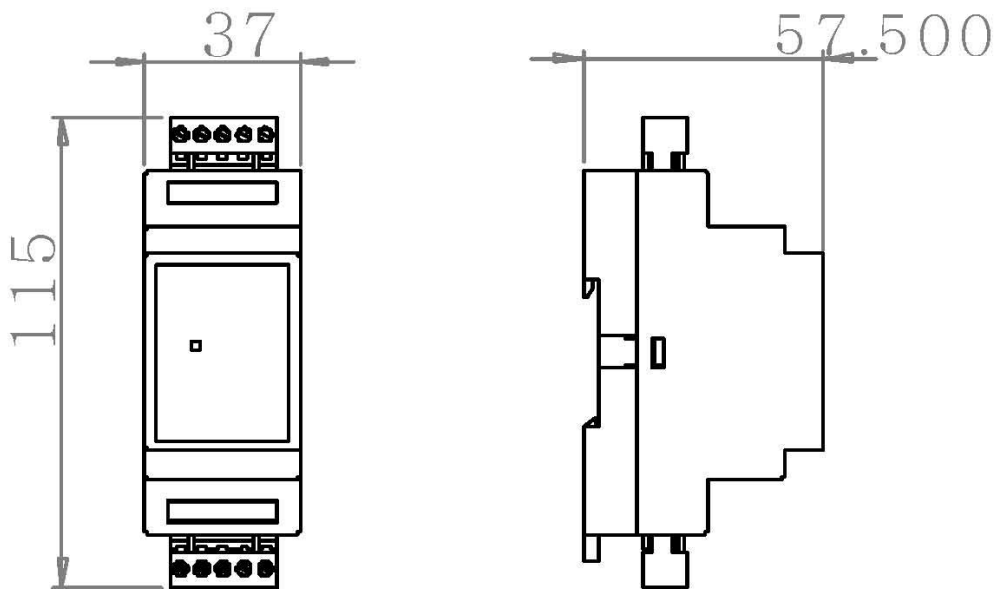


- 工业标准导轨式安装
- 优异的温度稳定性
- 可接称重、拉压力、扭矩等各种应变桥式传感器
- 可电压&电流双信号同时输出

技术指标

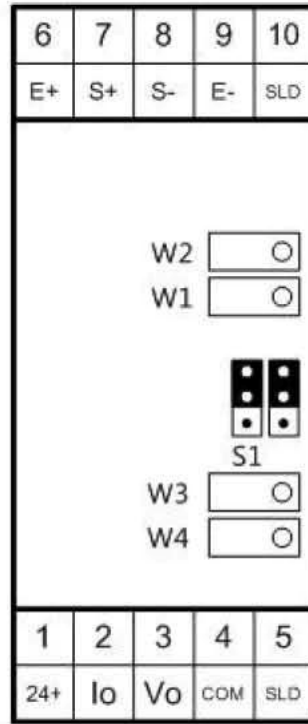
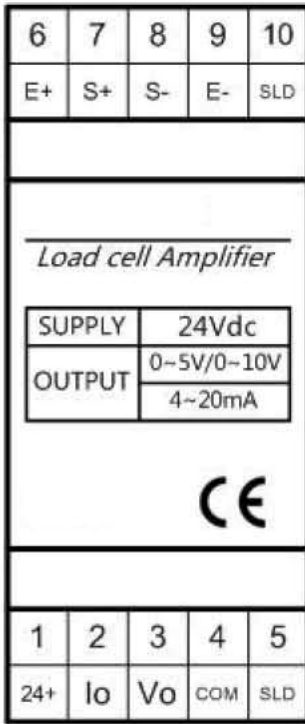
输入信号	全桥式应变传感器（称重/测力传感器）	单位
输入灵敏度	2.0±10%(可定制特殊灵敏度)	mV/V
负载能力	87 (4只350欧姆传感器并联)	Ω
工作电源	12~26, 0~5V 输出 18~26, 0~10V 及 4~20mA 输出	V DC
精度	0.1	%F.S.
温度特性	优于 100	ppm
工作温度	0~50	℃

外形尺寸(mm)



导轨式称重传感器信号放大器DPT-VA

接线说明



- W1 : 电压零点调节
- W2 : 电压满度调节
- W3 : 电流零点调节
- W4 : 电流满度调节
- S1 : 5V/10V 选择

端子号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
定义	供电及信号输出端					传感器信号输入端				
	电源正	电流输出	电压输出	公共端	屏蔽	激励正	信号正	信号负	激励负	屏蔽