

WCL-101称重数显仪表

技术特点:

- ✓ 数据采集和记录
- ✓ 具备峰值记录功能
- ✓ 具备延时报警功能
- ✓ 测控周期为0.2s

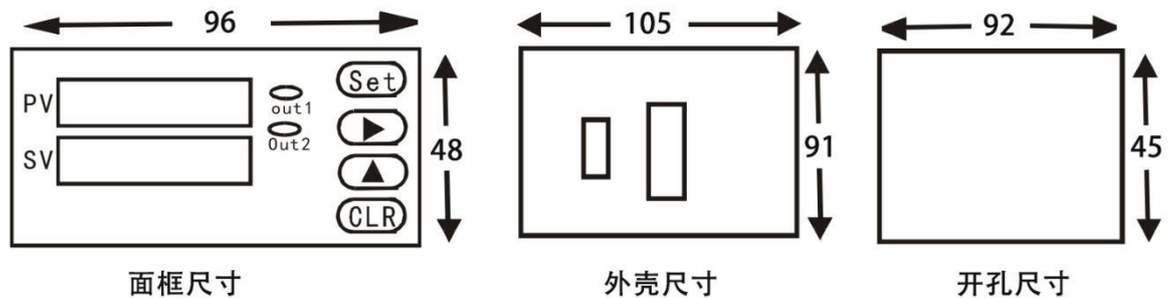


WCL-101称重数显仪表与各类传感器，变送器配合，实现对压力、流量、物位、成份分析以及力和机械量等物理参数的测量、显示、报警监控、数据采集和记录。

技术参数:

电源电压	AC 195~242V, 耗电量 < 5W
输出激励电压	12V±5% (给传感器供电), 电流 < 50mA
显示	4位高亮度红色LED
测控周期	0.2秒
测量精度	±0.5%FS
工作环境	温度0~50°C, 湿度20~90R.H

外形尺寸:



选型指南:

WCL-101-□-□-□-□-□
 ① ② ③ ④ ⑤

系列代码	WCL-101	①	②	③	④	⑤
仪表外形	外形: 96*48mm	S1	↑	↑	↑	↑
输入信号	mV/V		V5			
电源	220V			P0	↑	↑
	24V			P2		
测量范围					X	↑
输出信号	2路继电器输出 (标配)					

选型示例: WCL-101-S1-V5-P0-30KG-K1

注: 具体请登录公司网站: www.shllsensor.com 查询或咨询技术工程师

上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL : 021-51602986

FAX : 021-51561331

地址: 上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

