



M c Sus () Find the state of t





















指示灯支架和立柱 用于墙壁安装的不锈钢支架 面板安装

LCD 程序

基础	WDESKL-B
装载	WDESKL-C
卸载	WDESKL-S
3 种产品	WDESKL-3
* 6 种产品	WDESKL-6
* 14 种产品	WDESKL-14
多程序	WDESKL-MU

★ 包括外部8个继电器模块

现场总线

MODBUS RTU MODBUS/TCP













称重显示器 - 称重和配料



认证



OIML R76:2006, III 级, 3x10000分度, 0.2 μV/VSI / OIML R61 - WELMEC 指南 8.8:2011 (MID)

c L UL认证组件 - 符合美国和加拿大法规

EAC

符合欧亚关税同盟的规定

ИK

相当于英国的 CE 标志

NMI贸易认证 - 符合澳大利亚市场法规,可合法用于贸易用途

符合新西兰有关合法贸易用途的规定

符合英国有关合法贸易用途的规定



NTEP - n_{max} 10000 - III/IIIL 级 - 符合美国有关合法贸易用途的规定

(PA)

符合中国市场的合法贸易用途规定

根据要求提供认证

M

结合劳玛斯称重模块进行合格性评估(初步验证)(CE-UK)

6

符合俄罗斯联邦关于合法贸易用途的规定

说明

- ABS称重显示器
- 6位半数字背光LCD显示屏(高20毫米)
- 46信号符号
- 6键键盘
- 带蓄电池的实时时钟/日历
- 仪器可使用免费的"Instrument Manager"(仪器管理器)PC软件进 行配置和管理,该软件可从www.laumas.com下载

要了解各种仪器版本的具体特性,请参阅可用版本数据表

输入/输出和通信

- RS485/RS232串行端口,用于通过ModBus RTU、ASCII Laumas或 连续单向传输协议进行通信
- 5个继电器输出端,由设定值或协议控制(如果有模拟输出端,则为4 个输出端)
- 3个光隔离PNP数字输入端:通过串行通信协议读取状态(如果有模 拟输出,则为2个输入端)
- 1个称重传感器专用输入端
- 电流或电压16位光隔离模拟输出(按需选配)
- WiFi 模块 (按需选配)

称重显示器 - 称重和配料



主要功能

- 连接到
 - PLC通过模拟输出(根据要求)
 - 通过RS485/RS232连接PC/PLC(使用线路中继器时最多可连接99台仪器,不使用线路中继器时最多可连接32台仪器)
 - 通过RS485/RS232远程显示和打印机
 - 通过接线盒最多可并联8只称重传感器
 - 智能接线盒或其他多通道仪器:允许使用数字均衡、负载分布分析和自动诊断等高级功能
 - 通过RS485与云连接的物联网网关
- TCP/IP WEB APP:与WiFi模块和Ethernet TCP/IP选件相结合的集成软件,用于远程监督、管理和控制仪器
- 数字滤波器可减少重量振荡的影响
- 理论校准 (通过键盘) 和实际校准 (使用样本砝码, 最多可对8点砝码进行线性化处理)
- 皮重零点设置
- 开机自动调零
- 毛重零跟踪
- 半自动去皮(净重/毛重)和预设皮重
- 半自动归零
- 显示达到的最大重量值(峰值)
- RS485 和 RS232 之间的直接连接, 无需转换器
- 通过键盘或外部触点打印带日期和时间的重量值
- 贴标机管理(3/6/14种产品程序除外)

经批准的合法贸易用途版本

- 系统参数管理通过软件(密码)、硬件或现场总线的合格访问权限进行保护
- 显示重量分段(1/10e)
- 三种操作模式:单一分度、多量程或多段分度
- 净重零跟踪
- 校准
- Alibi内存(按需选配)
- 可通过键盘或外部触点打印以下数值:毛重、净重、皮重、预设皮重、 日期、时间、ID代码(alibi内存)

基础程序

- 计件
- 重量累计
- 滞后和设定值设置
- 显示器可用作带设定点的远程显示器
- 通过外部选择开关或触点(按需选配),按5个设定点选择12个组别

配料程序

- 99个可设置公式
- 停电后恢复批处理
- 自动计算落差
- 容差误差控制
- 通过慢速功能实现精确配料
- 通过攻丝功能实现精确配料
- 消耗存储
- 打印配料数据
- 报警联络管理
- 通过外部选择开关或触点(按需选配)选择前12个公式
- 通过按钮或键盘批量启动.
- 通过与仪器并联的远程显示器进行手动配料

仅适用于

装载和3/6/14种产品程序

- 配料开始时自动计量
- 设置大于秤量的分批数量

卸载程序

- 自动将产品装入称重结构
- 大袋配料管理

3/6/14种产品程序

- 以固定或可变步骤进行公式编程
- 以百分比为单位的公式设置
- 配料过程中的中间卸料
- 循环结束时的部分卸载

多程序

多程序仪表没有任何选定程序,但可由安装人员设置不同的运行模式:基础、装载、卸载、3种产品、6种产品、14种产品

称重显示器 - 称重和配料



技术特点

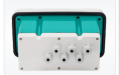
### 12 - 24 VDC ±10%; 6 W (根据要求:115/230 VAC;50/60 Hz;6 VA) 称重传感器数量 - 称重传感器供应				
接性度 模拟输出线性度	供电和耗电		12 - 24 VDC ±10%; 6 W (根据要求:115/230 VAC;50/60 Hz;6 VA)	
 払漂移・模拟輸出払漂移 40.0005% 満量程/°C × 0.003% 満量程/°C A/D 转換器 分度(测量范围为±10 mV, 灵敏度为2 mV/V) ±99999 • 0.01 μV/d 测量范围 ±39 mV 可用称重传感器的灵敏度 ±7 mV/V 每秒转换率 300/s 显示范围 ±999999 小数-显示增量 0 - 4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100 数字滤波器 • 每秒读数 10 级 - 5 - 300 赫兹 继电器输出 5/4 - 最大 115 VAC/150 mA 光隔离数字输入 3/2 - 5 - 24 VDC PNP 串行端口 RS485, RS232 波特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s) 光隔离模拟输出 (按需选配) 16 位 = 65535 分度。0 · 20 mA; 4 · 20 mA(最高 300 Ω) 0 · 10 V; 0 · 5 V; ±10 V; ±5 V (最小 10 kΩ) 湿度 (无冷凝水) 65% 储存温度 30 °C · 80 °C 10 °C 20 °C · 60 °C **C **出版 **生 20 °C · 60 °C 	称重传感器数量 - 称重传感器供应		最多 8只 (350 Ω) - 4/6 线 - 5 VDC/120 mA	
A/D 转換器 24 位 (16000000 点) - 4.8 千赫 分度 (測量范围为 ±10 mV, 灵敏度为 2 mV/V) ±999999 • 0.01 µV/d 测量范围 ±39 mV 可用称重传感器的灵敏度 ±7 mV/V 每秒转换率 300/s 显示范围 ±999999 小数 - 显示增量 0 - 4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100 数字滤波器 - 每秒读数 10 级 - 5 · 300 赫兹 继电器输出 5/4 - 最大 115 VAC/150 mA 光隔离数字输入 3/2 - 5 · 24 VDC PNP 串行端口 RS485. RS232 波特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s) 光隔离模拟输出(按需选配) 16 位 = 65535 分度。0 · 20 mA; 4 · 20 mA(最高 300 Ω) 0 · 10 V; 5 V; ±10 V; ±5 V(最小10 kΩ) 湿度(无冷凝水) 85% 储存温度 -30 °C · 80 °C 工作温度 -20 °C · 60 °C	线性度 - 模拟	以输出线性度	<0.01% 满量程•<0.01% 满量程	
分度 (测量范围	热漂移 - 模拟	以输出热漂移	<0.0005% 满量程/°C • <0.003% 满量程/°C	
### ### #############################	A/D 转换器		24 位(16000000 点)- 4.8 千赫	
□用称重传感器的灵敏度 ±7 mV/V 毎秒转换率 300/s 显示范围 ±999999 小数 - 显示增量 0·4 * x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100 数字滤波器 - 每秒读数 10 级 - 5 · 300 赫兹 继电器输出 5/4 - 最大 115 VAC/150 mA 光隔离数字输入 3/2 - 5 · 24 VDC PNP 串行端口 RS485, RS232 波特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s) 光隔离模拟输出(按需选配) 16 位 = 65535 分度。0 · 20 mA;4 · 20 mA (最高 300 Ω) 0 · 10 V;0 · 5 V; ±10 V; ±5 V (最小 10 kΩ) 湿度(无冷凝水) 85% 储存温度 30 °C · 80 °C 工作温度 20 °C · 60 °C 继电器输出 5/4 - 最大 30 VAC,60 VDC/150 mA 工作温度 20 °C · 50 °C	分度(测量范	ē围为 ±10 mV,灵敏度为 2 mV/V)	±999999 • 0.01 μV/d	
□ 示范围	测量范围		±39 mV	
□示范围 ±999999999999999999999999999999999999	可用称重传原	惑器的灵敏度	±7 mV/V	
小数 - 显示増量 0 - 4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100 数字滤波器 - 每秒读数 10 級 - 5 · 300 赫兹 继电器输出 5/4 - 最大 115 VAC/150 mA 光隔离数字输入 3/2 - 5 · 24 VDC PNP 串行端口 RS485, RS232 波特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s) 光隔离模拟输出(按需选配) 16 位 = 65535 分度。0 · 20 mA; 4 · 20 mA (最高 300 Ω) 0 · 10 V; 0 · 5 V; ±10 V; ±5 V (最小 10 kΩ) 湿度 (无冷凝水) 85% 储存温度 -30 °C · 80 °C 工作温度 20 °C · 60 °C 继电器输出 5/4 - 最大 30 VAC,60 VDC/150 mA 工作温度 20 °C · 50 °C	每秒转换率		300/s	
数字滤波器 - 每秒读数 10 级 - 5 - 300 赫兹 继电器输出 5/4 - 最大 115 VAC/150 mA 光隔离数字输入 3/2 - 5 - 24 VDC PNP 串行端口 RS485, RS232 波特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s) 光隔离模拟输出 (按需选配) 16 位 = 65535 分度。0 - 20 mA; 4 - 20 mA (最高 300 Ω) 0 - 10 V; 0 - 5 V; ±10 V; ±5 V (最小 10 kΩ) 湿度 (无冷凝水) 85% 储存温度 -30 ℃ - 80 ℃ 工作温度	显示范围		±999999	
 继电器输出 5/4 - 最大 115 VAC/150 mA 光隔离数字输入 3/2 - 5 - 24 VDC PNP 串行端口 RS485, RS232 波特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s) 光隔离模拟输出 (按需选配) 16 位 = 65535 分度。0 - 20 mA;4 - 20 mA (最高 300 Ω) 0 - 10 V;0 - 5 V;±10 V;±5 V (最小 10 kΩ) 湿度 (无冷凝水) 85% 储存温度 -30 °C - 80 °C 工作温度 5/4 - 最大 30 VAC, 60 VDC/150 mA 工作温度 工作温度 -20 °C - 50 °C 	小数 - 显示增量		0- 4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100	
 光隔离数字输入 第5-24 VDC PNP 串行端口 RS485, RS232 波特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s) 光隔离模拟输出 (按需选配) 16 位 = 65535 分度。0 - 20 mA;4 · 20 mA (最高 300 Ω) 0 - 10 V;0 · 5 V; ±10 V; ±5 V (最小 10 kΩ) 湿度 (无冷凝水) 85% 储存温度 -30 °C · 80 °C 工作温度 生器输出 5/4 - 最大 30 VAC, 60 VDC/150 mA 工作温度 工作温度 	数字滤波器 - 每秒读数		10 级 - 5 - 300 赫兹	
串行端口 RS485, RS232 波特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s) 光隔离模拟输出 (按需选配) 16 位 = 65535 分度。0 - 20 mA;4 - 20 mA (最高 300 Ω) 0 - 10 V;0 - 5 V;±10 V;±5 V (最小 10 kΩ) 湿度 (无冷凝水) 85% 储存温度 -30 °C - 80 °C 工作温度 -20 °C - 60 °C 继电器输出 5/4 - 最大 30 VAC,60 VDC/150 mA 工作温度 -20 °C - 50 °C	继电器输出		5/4 - 最大 115 VAC/150 mA	
渡特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)	光隔离数字输入		3/2 - 5 - 24 VDC PNP	
光隔离模拟输出(按需选配) 16 位 = 65535 分度。0 · 20 mA;4 · 20 mA (最高 300 Ω) 0 · 10 V;0 · 5 V;±10 V;±5 V (最小 10 kΩ) 湿度(无冷凝水) 85%	串行端口		RS485, RS232	
 元隔离模拟输出 (投帯近距) 湿度 (无冷凝水) 総存温度 -30 °C - 80 °C 工作温度 -20 °C - 60 °C ・20 °C - 60 °C ・20 °C - 50 °C 	波特率		1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)	
储存温度 -30 °C - 80 °C 工作温度 -20 °C - 60 °C 继电器输出 5/4 - 最大 30 VAC, 60 VDC/150 mA 工作温度 -20 °C - 50 °C	光隔离模拟输出(按需选配)			
工作温度 -20 °C - 60 °C 继电器输出 5/4 - 最大 30 VAC, 60 VDC/150 mA よれ温度 -20 °C - 50 °C	湿度(无冷凝	疑水)	85%	
继电器输出 5/4 - 最大 30 VAC,60 VDC/150 mA c 知 us	储存温度		-30 °C - 80 °C	
c 知 us	工作温度		-20 °C - 60 °C	
c 知 us				
		继电器输出	5/4 - 最大 30 VAC,60 VDC/150 mA	
设各中 12-24 VDC LPS 或 2 米由源供由	c FL us	工作温度	-20 °C - 50 °C	
及田山 12-2-7 VDC 日 3 3 2 关心病疾心		设备由 12-24 VDC LPS 或 2 类电源供电		

型式批准仪器的计量规格	OIML	NTEP
按地区划分的应用标准	欧盟: 2014/31/UE; OIML R76:2006; EN45501:2015 俄罗斯联邦: GOST OIML R76-1-2011 英国: 非自动称重仪器条例 2016 澳大利亚: 1999 年国家计量法 新西兰: 1999 年计量法 中国: 中华人民共和国计量法	USA: NIST HANDBOOK 44, 2020; NCWM PUB 14, 2021
运行模式	单一分度、多段分度、多量程	单一分度、多段分度、多量程
精度等级	或	或 L
刻度检定的最大分度数	10000(Ⅲ级);1000(Ⅲ级)	10000 (III/IIIL级)
刻度校验分度的最小输入信号	0.2 μV/VSI	
工作温度	-10 °C - 40 °C	-10 °C - 40 °C (+14 °F - 104 °F)



可用版本

说明 编码



P 版本 (标准)

- 安装: 桌面、墙壁、立柱、前面板(钻孔模板: 186x96毫米)

- 尺寸226x122x164毫米

- IP67防护等级

- 6个M16x1.5电缆接头

- 包括通用电源: 24VDC/1 A - 100 - 240VAC输入

电缆长度: 3米



Q版本

- 安装: 前面板(含支架; 钻孔模板: 186x92毫米)、桌面、墙壁

- 尺寸226x122x152毫米

- 前面板防护等级IP67

- 可拆卸螺丝接线端子



- 安装: 桌面、墙壁、立柱、前面板(钻孔模板: 186x96毫米)

- 尺寸226x122x189毫米

- IP40防护等级

- 前面板防护等级IP67

- D-SUB连接器

- 包括通用电源: 24VDC/1 A - 100 - 240VAC输入

电缆长度: 3米



WDESK-P

WDESK-Q



X 版本: ATEX II 3GD (2-22区) (((- UK) - 安装: 桌面、墙壁、立柱、前面板(钻孔模板: 186x96毫米)

- 尺寸226x122x164毫米

- IP67防护等级

- 6个M16x1.5电缆接头

WDFSK-X

选配

配件 编码 不锈钢可调支架,用于墙壁和桌面安装 STAFFAINOXWDESK 带支架尺寸: 230x122x250毫米 支持前面板安装 **STAFFEWINOX** ABS可调节支架,用于立柱安装 STAFFAWDESK 不锈钢指示器夹柱(直径38毫米,高700毫米) COLONNAM 喷漆钢支架,用于平台/地面安装 + STAFFACN 不锈钢指示器夹柱(直径38毫米,高700毫米) COLONNAM 用于平台/地面安装的不锈钢支架 + STAFFAIN

称重显示器 - 称重和配料



选配

	电源	编码
4 115/230 VAC	电源115/230VAC; 50/60Hz; 6VA → 与D版本不兼容 → 与EAC认证不兼容	
WEST .	通用电源24VDC/1A - 100 - 240VAC输入 - 3米电缆长度	ALI24SPINA1AUN
WES!	通用电源24VDC/1A,带插孔连接器 - 100 - 240VAC输入 - 3米电缆长度	ALI24SPINA1AJACKUN
	电池组由8节1.2 V AA型镍氢充电电池组成 - 不可拆卸 - 运行时间: 16小时 → 与X版本不兼容	OPZWBATTWDESK
	电池组由8个1.2VAA型镍氢充电电池组成 - 不可拆卸 - 运行时间: 16小时	OPZWBATTWDESKATEX

称重显示器 - 称重和配料



选配以及与配料程序的兼容

	÷		
持	妾口和现场总线		编码
wifi (ViFi 模块 (2.4千兆赫) 可通过集成的网络服务器(用于远和控制仪表)或ModBus RTU、ASCII Laumas协议进行无 *用于Q版本) ▶ X 版本:仅提供内置天线		* OPZW1RADIO * OPZW1RADIOQ(*) B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	比隔离16位 模拟输出 ▶ 一个输入和一个输出不可用		* OPZW1ANALOGICA B C S 3P 6P 14P • • • • • •
RS485 [†] →	项外的RS485 端口 ▶ 一个输入和一个输出不可用 ▶ 与E/EC选项不兼容		* OPZW1RS485 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
CANOPER	ZANopen协议 Q 版: 不提供一个输入和一个输出 Q 版本: 不提供集成RS485端口 > Q、P、X 版本: 与E/EC选件不兼容		* OPZW1CA B C S 3P 6P 14P • • • • • •
DeviceNet	DeviceNet 协议 Q 版:不提供一个输入和一个输出 Q 版本:不提供集成 RS485 端口 Q 、P、X 版本:与 E/EC 选件不兼容		* OPZW1DE B C S 3P 6P 14P • • • • • •
PROFU®	Profibus DP协议 Q 版:不提供一个输入和一个输出 Q 版本:不提供集成 RS485 端口 Q 、P、X 版本:与 E/EC 选件不兼容		* OPZW1PR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	i thernet/IP 协议 - IP68 Ethernet端口 ▶ X 版本:仅提供内部压接接线	P、Q、D版本 P、X版本	* OPZW1ETIP68 * OPZW1ETIPCR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
A THE P	i thernet TCP/IP 协议 - IP68 Ethernet端口 用于远程监督、管理和控制仪器的集成软件 ➤ X 版本:仅提供内部压接接线	P、Q、D版本 P、X版本	* OPZW1ETTCP68 * OPZW1ETTCPCR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	/lodbus/TCP 协议 - IP68 Ethernet端口 ▶ X 版本:仅提供内部压接接线	P、Q、D版本 P、X版本	* OPZW1MBTCP68 * OPZW1MBTCPCR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Profinet IO协议 - IP68 Ethernet端口 ▶ X 版本:仅提供内部压接接线	P、Q、D版本 P、X版本	* OPZW1PNETIO68 * OPZW1PNETIOCR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	P68 USB 端口,可将数据存储到笔式驱动器(附带)。ù 直值、批次、警报)可通过随附的 PROG-DB 软件在PC上 ▶ 与 X 版本不兼容		OPZWUSB68 B C S 3P 6P 14P
	JSB接口,可将数据存储到笔式驱动器(附带)。这些 直、警报)可通过随附的 PROG-DB软件在PC上导入和处题 ▶ 与 X 版本不兼容		OPZWUSBDB9 B C S 3P 6P 14P • • • • • •

★ 从标有星号的选项中选择一项

称重显示器 - 称重和配料



选配以及与配料程序的兼容

		CODE
	用于WiFi模块天线的延长电缆;长度:100厘米 → Q版:包含在 OPZW1RADIOQ 选件中	OPZWCONWF B C S 3P 6P 14P • • • • • •
21	USB公头/母头延长电缆,带IP68面板连接器;长度:50厘米,含密封盖和盖子	OPZWCONUSBIP68 B C S 3P 6P 14P
	Ethernet公头/母头延长电缆,带IP68面板连接器;长度:30厘米,含密封盖	OPZWCONETHEIP68 B C S 3P 6P 14P
	Ethernet公头/公头延长电缆,带IP68连接器;长度:5米	OPZWCONETHE5MT B C S 3P 6P 14P • • • • • •
0-10	来自0-10VDC输入的重量读数(15kΩ) → 与X版本不兼容	OPZWING010 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
4-20	来自4-20mA输入(120Ω)的重量读数 → 与 X 版本不兼容	OPZWING420 B C S 3P 6P 14P • • • • • •

应用 - 软件

Alibi内存	Alikida #	OPZWALIBI
	AIIDI內仔	B C S 3P 6P 14P
	通过RS232(直接)或RS485(通过转换器)串口将数据从仪器传输到电脑。这些数据(称重值、批次、警报)可通过随附的PROG-DB软件在PC上导入和处理。我们建议在称重显示器始终与电脑连接时使用该选项	OPZWDATIPC B C S 3P 6P 14P • • • • • •

称重显示器 - 称重和配料



选配以及与配料程序的兼容

	扩展	编码
0-9	基础: 通过外部选择开关,可按5个设定值选择12个组别 装载、卸载、3/6/14种产品:通过外部选择开关选择前12个公式	* EC B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	基础: 通过外部触点,由5个设定点选择12个组别 装载、卸载、3/6/14种产品: 通过外部触点选择前12个公式	* E B C S 3P 6P 14P • • • • • •
ANALOG OUTPUT	同时使用E/EC选件和模拟输出	OPZWAEC B C S 3P 6P 14P
	外部5个继电器模块可将SPDT触点的容量增至115VAC/2A	RELE5M B C S 3P 6P 14P • • • •
	外部8个继电器模块,可管理1至6种产品;8个继 12 - 24 VDC 电器,最大115VAC/2A 模块包含在6/14种产品型号中 115/230 VAC	RELE6PROD230V B C S 3P 6P 14P
install transition	外部8个继电器模块,用于管理7至14种添加到RELE6PROD模块的产品;8个继电器,最大115VAC/2A 模块包含在14种产品型号中	RELE14PROD B C S 3P 6P 14P •

* 从标有星号的选项中选择一项