



Logistics Weighing Solution

物流秤

PS-30V / PS-30V 体积测定系统 / PB / PB-II / DB-II / JD-1 / JD-2 / CLIS-700 / CLIS-750

Chinese



CAS

邮政局专用秤 PS-30V

邮政局专用秤提供最优质的邮政局服务解决方案，服务内容包括从在受理客户邮件时提供可查询费用的邮件终端系统直至提供有效管理邮件包裹的入库·出库服务。



产品特点

采用多种通信方式与PC连接

- RS-232C接口
- USB接口



高精度 / 传感器保护功能

- 最大重量增至32kg, 具有高 精密度, 为1g/5g
- OVER LOAD达到上限重量的1.5倍时 具有传感器保护功能



为顾客提供方便

- 显示器超大设计, 方便顾客使用
- 现有地区邮政总局专用语音支持功能同时适用于地区邮政总局和地区邮政分局, 为顾客提供方便 (可调节音量)

产品规格

类别	规格	
主机	测定重量	最大可承重32kg
	连接方式	串联 (RS-232C) / USB通信方式
	计量方式	Load Cell
	测重单位	1g : 最大5kg / 5g : 最大32kg
	重量校正(零点校正)	3秒以内零点调整
	允许误差	5kg : 1g / 5kg ~ 32kg : 5g
	秤盘及底板尺寸	380(W) x 280(D) mm
	秤盘材质	SUS 304平板式, 厚度 1.4mm
	保护功能	装载超重时起到保护功能
显示器	使用电源	220V
	显示内容	称重数据显示 : 重量5位数, 价格6位数
	语音功能	支持语音功能, 可调节音量
	媒体	两面显示最近一次重量 12(W) x 20(D) mm
	颜色	绿色
	显示器尺寸	190(W) x 194(H) x 95(D) mm 以下
其他	提交鉴定证明和认证格式 计量仪鉴定标准法鉴定证明 秤盘和显示器分离	

小型物流秤 PS-30V 体积测量系统

体积和重量同时测量

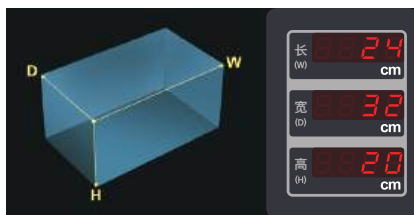
PS-30V体积测量系统可以通过与PC端的通讯，系统化地向使用者和顾客提供重量信息，体积信息和计价体系，从而促进商业交易。



产品特点

三维立体超声波感应体积测定

- 现有邮局等快递行业最优解决方案
- 充分利用现有的PS-30V产品空间



重量测定：适用于PS-30V产品

- 充分利用PS-30V的秤量功能（分辨率：1/32,000）
- 可支持PC端和秤体间通讯
- 凯士已取得计量认证（其他厂家取得计量认证较难）

考虑到顾客的便捷显示器

- 内嵌显示器（客显/主显）
- 外接显示器



产品规格

分类	部件	产品规格
计重	秤体	PS-30V (秤量范围 5/32 kg, e-1/5 g)
音量	CPU	独立模块V4
	显示	前/后 () 支持LED显示 - 准备, 完成, 扩大, 扩大错误, cm(国内), kg,(EMS) 长/宽/高测定结果 - 4/4/4/5
	按键	智慧按键2个 (零点, 转换)
	接口	USB, RS232, 电源
	电源	适配器 12V/2A
	测定范围	最小: 1号箱 (测定范围: 7 cm x 7cm x 7cm) 最大: 6号箱 (基本: 4号箱)
	传感器	超声波传感器3个
主要功能	可连接PS-30V产品, 将所测定的重量和体积信息经过协议传输给PC端	

便携式台秤 (接货宝)



便携式台秤 PB



体型轻巧，便于移动和携带



秤盘设计实施订制

- 可转换显示仪方向
- 采用背光灯功能，便于夜间使用
- 具有锁定、自动关闭电源功能
- 选配：DC适配器

便携式台秤 PB-II

- 采用背光功能，便于夜间使用
- 具有锁定，自动关闭电源功能
- 选配：DC适配器
- 铸铝合金秤体结构



台秤 DB-II

- 计数功能
- 便于调整指示器角度
- 24mm大型LCD显示器
- 选项 - 打印机：壁挂式DEP-50(Ticket)
- 使用牢固的铝制压铸平台 (IP65)
- RS-232C接口 (连接PC/打印机)
- 充电式电池



型号	PB				PB-II		DB-II
最大显示 (kg)	30	60	150	200	60	150	100/200
刻度值 (kg)	5/10	10/20	20/50	50/100	10/20	20/50	50/100
分辨率 (Dual)	1/3000	1/3000	1/3000	1/2000	1/3000	1/3000	1/2000
显示仪	六位数 (重量)				六位数 (重量)		六位数 (重量)
显示器类型	LCD				LCD		LCD
使用温度范围	-10°C ~ +40°C				-10°C ~ +40°C		-10°C ~ +40°C
使用电源	DC 12V, 1250mA				DC 12V, 1250mA		DC 12V, 1250mA
使用时间	碱性电池: 300小时/锰电池: 140小时				锂电池: 800小时		-
按键	-				-		8个功能键
秤盘尺寸	355(W) X 443(D)				350(W) X 350(D)		500(W) X 600(D)
产品尺寸	355(W) X 611(D) X 65(H)				350(W) X 510(D) X 80(H)		500(W) X 720(D) X 960(H)
产品重量 (kg)	6.2				5.1		29
使用环境	快递、行李等移动式计量, 农·水产品、干货、药材计量, 肉类加工及包装企业, 家用及企业用体重秤				快递、行李等移动式计量, 农·水产品、干海货、药材计量, 肉类加工及包装企业, 家用及企业用体重秤		

出入库管理系统 JD-1 / JD-2

识别商品条码的同时测量产品的体积和重量，储存相关信息后实现出入库的时时便捷管理



产品特点

超声波感应体积测量

- 使用Cubiscan100/
Cubiscan超声波传感器



支持多种接口

- LCD触摸屏
- RS-232C接口
- 以太网口
- USB



PC软件

- 提供专用PC程序

产品规格

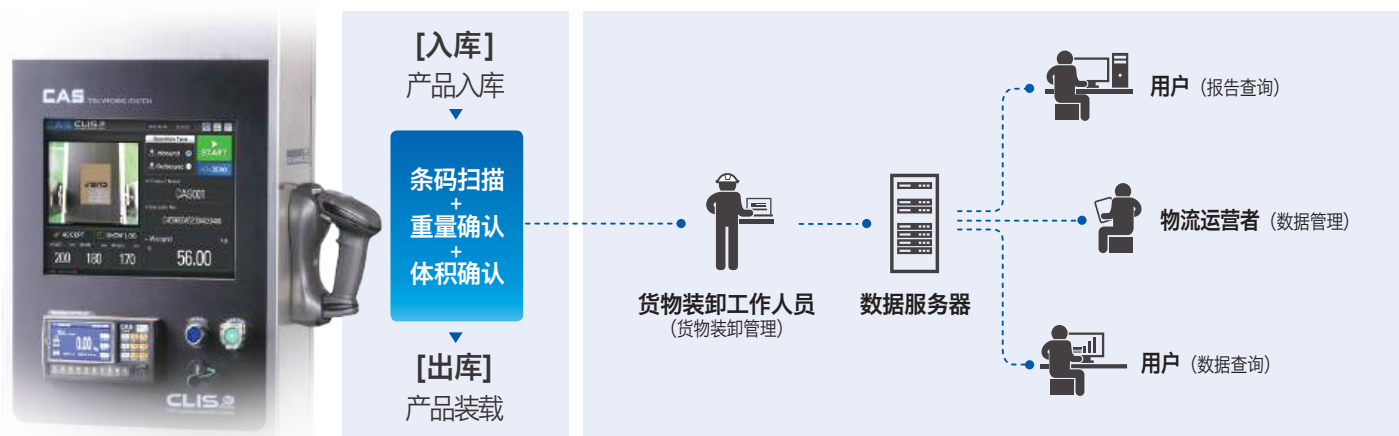
类别	规格
传感器	超声波传感器
测量时间	60次/min
接口	RS-232C接口，以太网口，USB，LCD触摸屏
产品尺寸(mm)	842 x 912 x 2070
测量对象	固定形状
最小测量范围 (mm)	10 x 10 x 10
最大测量范围 (mm)	体积：600 x 600 x 600 mm / 重量：30 kg
分辨率	体积：±10 mm(规则)，±20 mm(不规则) 称重：0.005 kg
特征	提供专用PC程序

物流管理系统 CLIS-700

CLIS产品确认并储存被测商品的体积，重量，条码等相关信息后，根据重量向被测赋予相应金额
 资材再出入库的过程中，通过数据管理随时确认资材遗漏，误置，完成品部件遗失情况。



CLIS专用软件



产品特点

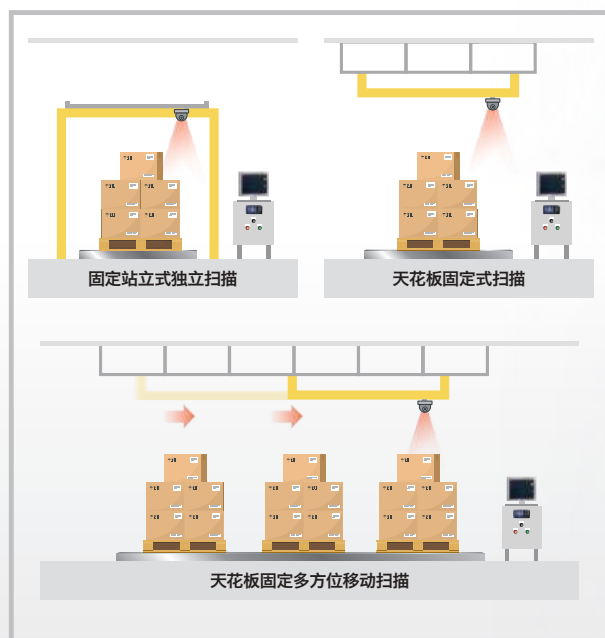
- 自动计重，体积测定，影响保存
- 影像数据保存及条码扫描
- 影像数据USB备份
- 自动系统
- 工业PC / 15" 触摸式显示屏
- 连接手持条码扫描枪
- 安装专用自动测定程序

产品规格

类别	规格
最大显示 (kg)	60
刻度值 (g)	20
测定大小 (mm)	Max : 400(W) x 400(D) x 350(H) Min : 100(W) x 100(D) x 50(H) (允许误差: ±5)
显示器	15"触摸式显示屏
使用电源	AC 220V
传送带尺寸 (mm)	680(W) X 1070(D)
产品尺 (mm)	1,290(W) X 3,900(D) X 2,160(H)

货物体积测定仪 CLIS-750

CLIS-750是一款可以快速测定大型货物重量及体积的测量系统，相比现有用尺子测量和用秤计重的低效率管理系统，通过CLIS-750使货物的重量和体积测定实现全自动化。



产品特点

激光传感技术

激光传感器具有省电，信号处理速度快，可支持多重信号输入输出的特性，通过此技术，在降低外部环境影响的同时，使体积的测量更加稳定和准确；利用多重反射波技术，改善外部环境，实现10ms以下的快速扫描。



使用17寸触摸屏

17寸的触摸屏是数据管理变得简单方便。通过条码扫描，接受到MAWB信息和被测货物的重量和体积将被显示再画面上；同时，通过触摸键实现单位，设定值变更，数据excel导出和管理员模式进入等控制功能



平台秤 (选配)

可以使用现有的平台秤，也可以选择购买平台秤。

凯士的平台秤经过严格的品质管理赢得了顾客的信赖，以其坚固和准确得到了市场的肯定。

重量测定范围及秤体的尺寸可根据现场环境调整



产品规格

类别	规格
产品尺寸(mm)	天花板固定型: 3600 x 3300 x 3400 (尺寸可私人订制)
使用设备	LMS511 Pro 2EA, 结构框架, 电机, 嵌入式PC
支持系统	Window 7以上
通讯环境	TCP-IP
附加功能	附加信息输入 (ex:货物编号) 基础高度设定 (通过减去基础高度得到实际高度) 查询测定数据, 保存为excel格式文档 开发连接上位电算程序
最大体积范围 (cm)	200 x 200 x 200
最大体积范围 (cm)	30 x 30 x 30
误差范围 (cm)	长 (±2), 宽 (±2), 高 (±2) (固定形状包装箱为测试基准)
测定设备移动速度	Max 15 m/min (可调节)
测定画面	17寸触摸屏



CAS CHINA

中国区销售部

中国上海松江区新桥镇卖新公路1501号

TEL_ 82 21 57680558 / FAX_ 82 21 57680558*156

Specifications are subject to change without notice improvement

Ver. 1.0(C-82308102)