

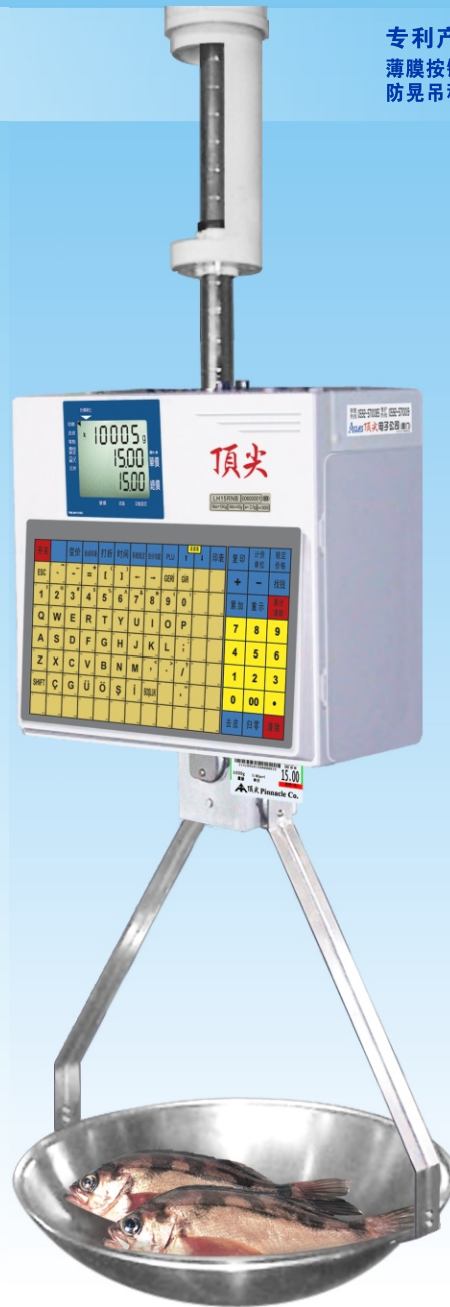
LH15 系列

悬挂式标签秤

专利产品 仿冒必究

薄膜按键专利号: ZL 01 2 03361.8

防晃吊秤专利号: ZL 02 2 63677.3

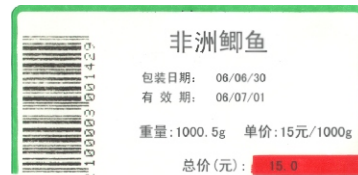


独家功能特点

- ※具防晃专利(油压减摇晃万向头), 可快速停止秤盘摇摆。
- ※具可调整扣环(专利), 可随现场状况上下调整扣环高度。
- ※具可掀可擦拭专利热键插片(84*2键)。不怕泡水, 通过PC软件可随意调整热键顺序并可立即打印出来(专利), 让前台人员随时都能以单键快速操作。不必死记及键入多位货号, 而造成操作慢且易错。
- ※可产生批次条码(世界独创专利)对生鲜品进货及鲜度进行批次管理, 使价格依生鲜品之鲜度在重换价签时自动依设定排程自动降价, 以弥补人为疏忽造成严重腐损后废弃。
- ※具有以太网络功能, 秤可主动从后台抓取数据资料。
- ※每一单品(PLU)可独立选用条码格式(例: EAN13条码带价格或带重量或18码), 解决了自销和代销商品的编码选择问题。PLU数:10000条。
- ※首家以POS网络管理观念设计的标签秤, 独家提供PLU管理软件。网络管理软件, 标签编辑软件, 加上18码条码功能, 使生鲜部门纳入电脑的进销存管理, 突破长久以来生鲜管理不易的“超市黑洞”问题。
- ※首家提供标签图形编辑软件的标签秤, 能设计无段任意尺寸(30*15mm~60*109mm)的标签, 可大幅度降低标签成本(15~50%)。

优秀功能特点

- ※每个单品(PLU)可选择独立的条码格式(例18码、EAN13、EAN8等)及生鲜码、包装类型、信息条文等丰富信息,使生鲜部门可依商品特质个别选用,极利电脑化管理。每个单品可选择带价格或不带价格的PLU可临时输入价格。每个单品可独立地选用丰富的计价重量单位(g、10g、50g、100g、500g、600g、kg、oz、lb)。单品具有快速查找功能,以免有大海捞针之情况发生。
- ※具有类似Excel操作的PLU管理软体(PLU Manager),在此软体中可输入PLU中文品名、货号、单价、说明内容、包装期限等,并可编辑及以镭射印表机或彩色喷墨机印出图形文字兼并的84个PLU hot key插片,易学方便实用。
- ※可在PC上设定下位机的参数及密码,由后台锁控下位机的功能键,控制下位机的操作,如:打折键、PLU编辑键的封锁、也可由前台人员在秤上输密码解锁,功能方便灵活。
- ※提供与POS的接口技术文件,POS系统可以很容易地对接,并可把本公司的网管软件融入后台软件,达成集成化,自动化之效果。
- ※提供强大图形编辑功能的Windows软件,印出所见所排的图形商标标签,用户不必为图形商标而大量库存预印标签,也降低经销商给客户试用的推广阻力。可由扫描器编入图案,特效文字,增加标签的促销效果。可籍电话线作远方资料传输及程式升级,节省经销商及用户间的维护成本,也可籍此建立管理网络,由电脑中心控管远方销售点之货号变动,价格增减,库存管理等等....
- ※可以任意选择标签上的字体,如宋体、圆体、细明体、英文字等,不需另加字库C。
- ※打印机可装入1000张标签(60*40mm)的卷纸,其它厂家同类产品只能装800张标签的纸卷。
- ※独家免开机壳升级程序功能,方便、快速,使您的秤永不落伍。
- ※可列印各国文字之标签、底纹、单品名称。
- ※分机分单品管理,使秤的使用最优化。
- ※超大LCD显示及自动亮点背光,具5个米字。可显示英文品名。
- ※加上条码旋转可以再延长打印头使用寿命。



頂尖 Pinnacle Co.

技术规格

保证精确度	1/3,000 (15Kg 5g)	记忆体容量	16M
内部解析度	1/30,000	工作温度	0°C~40°C, 5%~85%R.H.
显示解析度	1/3000(预设值)	储存环境	0°C~40°C, 5%~85%R.H.
	1/7500,1/15000(15Kg 1g) (使用者可自设)	耗电	待机: 3瓦, 列印: 30瓦
液晶显示板	双面液晶自动背光 第一行: 5位数点阵 第二行: 9位数米字 第三行: 11位数米字	热感印表头规格	宽56mm, 203Dot/in
		列印速度	80mm/秒(淡)
		过载警告	达到100.015%即警告
		过载保护	迁120%机构具过载保护
单品记忆容量	共10000个单品		
取样转换速度	3 Hz Sampling Rate		
电源规格	AC220V 50/60Hz 1A		
列印内容	EAN13条码、产品名、单价、总价、重量、警示图文、折扣标示、包装日期、有效期、商标		
储存资料	10000个单品, 10000组讯息, 2组标签档		
机种	LH15RE、LHC15RE、LHC15REW全部具有RS-232通讯能力 R: Rewinder可回收纸, A:18码, C:全中文操作, E: 以太网路, W:具无线通讯功能, 免布线		

外形尺寸

