

超市用条码秤 打印条码称

产品名称	超市用条码秤 打印条码称
公司名称	东莞市万江汇衡衡器经营部
价格	面议
规格参数	品牌:寺冈条码秤 型号:SM-80
公司地址	中国 广东 东莞 万江区石美雨云亭万高路39号
联系电话	086-76987075156 13726453056

产品详情

寺冈sm-80条码秤产品名称：寺冈sm-80pcs内存：150k/330，可存800/2200条商品信息可打条码：内置15种条码格式通讯：tcp/ip协议采用高速热敏打印机，打印质量高，速度快带双面显示手臂，美观适用预设56键，可定义常用商品最大称重：6kg/15kg

打印标签：最大宽度60mm，最大长度120mm（普通规格：60宽*40高、50宽*30高）打印速度：80mm/秒，自动剥纸，方便使用使用介绍:1.商品信息可存储6000个以上，商品库的内容可通过设置由用户自定义。2.用户可根据自己的需要灵活设置打印参数、条码方式、打印格式的参数。3.具有56个预置快速键，方便了商品的调出。4.标签格式设计简洁、方便。5.按商品的plu号统计销售重量及销售金额；可实现部门、柜组管理。6.具有多种折扣方式，可用于进行各种促销活动，可打印出折前金额及折后金额。7.具有tcp/ip网络方式。8.可手工或计算机编辑商品的plu库、打印格式、快捷键、部门、柜组、说明信息、日期时钟、等信息，并可通过网络进行数据下传或上传。9.通过rs232串行通讯口实现秤与秤之间信息的互传。

买称指南：

1.首先购称前请先大概物件最大的重量及最小的重量，以便我们为您提供合适称量及精度电子称（精度越高造价就越高）。2.其次确认好所称物件的体质大小，以便我们为您确认称盘台面大小。3.再次请您说明您将称放置的场合（有无灰尘，潮不潮湿，震不震动，有没腐蚀）。4.如需连接电脑及工控产品的请与本司连接，以便为您选到更合适电子称。5.如客户需订做非标衡器，请与我司联系或咨询。如有任何疑问请致电0769-87075156。6.如需开发票请联系我司：普通发票需多交3%，增值发票需多交7%税钱，

东莞汇衡衡器服务： 我们拥有专业的技术人员从事各类计量衡器 / 仪器的技术服务，并

建立了专门的维修服务队伍，能提供给客户更好更及时的维修和售后服务。服务热线：0769-870751561、东莞市附近24小时上门服务。2、自本公司购买的电子秤提供1年的免费服务。3、维修各品牌各类型的电子秤（桌秤、台秤、天平、叉车秤、吊秤、地磅、汽车衡、计数秤、打印秤等）及代客校正服务。4、提供传感器、电池、转换电源及显示器等配件的更换。5、设计安装机械秤、改装电子秤，如：台秤、汽车衡机改电，根据客户要求开发各种非标台秤、叉车秤、地磅等良好的沟通是我们合作的前提，您的信任是我们最大的荣幸。欢迎各界朋友来电、来函咨询、订购！

电子称原理：第一部分 电子秤的原理方框图:程式 k/b(按键) fx 传感器 op放大 a/d转换 cpu 显示驱动 显示屏 记忆体
工作流程说明：当物体放在秤盘上时，压力施给传感器，该传感器发生形变，从而使阻抗发生变化，同时使用激励电压发生变化，输出一个变化的模拟信号。该信号经放大电路放大输出到模数转换器。转换成便于处理的数字信号输出到cpu运算控制。cpu根据键盘命令以及程序将这种结果输出到显示器。直至显示这种结果。

第二部分 秤的分类：1.按原理分：电子秤 机械秤 机电结合秤 2.按功能分：计数秤 计价秤 计重秤 3.按用途分：工业秤 商业秤 特种秤

第三部分 秤的种类：1.桌面秤 指全称量在30kg以下的电子秤 2.台秤 指全称量在30-300kg以内的电子秤 3.地磅 指全称量在300kg以上的电子秤 4.精密天平
第四部分 按精确度分类：i级：特种天平 精密度 1/10万 ii级：高精度天平 1/1万 精密度 < 1/10万 iii级：中精度天平 1/1000 精密度 < 1/1万 iv级：普通秤 1/100 精密度 < 1/1000
第五部分 专业术语：1.最大称量：一台电子秤不计皮重，所能称量的最大的载荷；2.最小称量：一台电子秤在低于该值时会出现的相对误差；3.安全载荷：120%正常称量范围；4.额定载荷：正常称量范围；5.允许误差：等级检定时允许的最大偏差；6.感量：一台电子秤所能显示的最小刻度；通常用“d”来表示；7.解析量：一台具有计数功能的电子秤，所能分辨的最小刻度；8.解析度：一台具有计数功能的电子秤，内部具有分辨能力的一个参数；9.预热时间：一台秤达到各项指标所用的时间；10.精度：感量与全称量的比值；11.电子秤使用环境温度：-10摄氏度到40摄氏度 12.台秤的台面规格：25cm x 30cm 30cm x 40cm 40cm x 50cm 42cm x 52cm 45cm x 60cm
第六部分 电子秤的特点：1.实现远距离操作；2.实现自动化控制；3.数字显示直观、减小人为误差；4.准确度高、分辨率强；5.称量范围广；6.特有功能：扣重、预扣重、归零、累计、警示等；7.维护简单；8.体积小；9.安装、校正简单；10.特种行业，可接打印机或电脑驱动；11.智能化电子秤，反应快，效率高；第七部分 电子秤检查过程：1.首先整体检查：有无磨损和损坏；2.能否开机：开机后是否从0到9依次显示、数字是否模糊、能否归零；3.有无背光；4.用砝码测试能否称重；5.充电器是否完好，能否使用；6.配件是否齐全；第八部分 传感器类型：1.电阻式：价格适中、精度高、使用广泛；2.电容式：体积小、精度低；3.磁浮式：特高精度、造价高；4.油压式：现市场上已淘汰；显示器种类：1.lcd（液晶显示）：免插电、省电、附带背光；2.led：免插电、耗电、很亮；3.灯管：插电、耗电、很高；k/b（按键）类型：1.薄膜按键：触点式；2.机械按键：由许多单独按键组合在一起；传感器的特性：1.额定载荷；2.输出灵敏度；3.非线性；4.滞后；5.重复性；6.蠕变；7.零点输出影响；8.额定输出温度影响；9.零点输入；10.输入阻抗；11.输出阻抗；12.绝缘阻抗；13.容许激励电压；(5-18v)第九部分 传感器损坏后现象：1.称量不准；2.显示不归零；3.显示的数字乱跳
判断传感器的+e、-e、+s、-s 1.先用电阻档测4条线两两这间的电阻值，共有6组。如为400-450欧则为+e、-e；如果为350欧，则为+s、-s；为290欧，则为r桥臂；2.在+e、-e端接上+_5v电压，传感器正确施加一个压力，如输出+_s增大，则红表笔为+s，反之-s；第十部分 高精度计数秤特点：1.kg/ib单位转换功能；2.零点显示范围、调整功能(gh系列没有) 3.取样速度调节功能；4.有10组单重记忆功能；5.可同时进行重量、数量、累计功能(gh只有数量累计) 6.可设定重量、数量上限警示功能；7.自动零点追踪、温度线性校正；

本产品的加工定制是否，品牌是寺冈条码秤，型号是SM-80，称量范围是6KG/15KG（kg），准确度是2G/5G，秤台尺寸是280*350（mm），电源电压是220V（V），显示方式是液晶显示