

1-20KG电子秤校正铸铁砝码

产品名称	1-20KG电子秤校正铸铁砝码
公司名称	东莞市万江汇衡衡器经营部
价格	面议
规格参数	测力类型:校秤 品牌:汇衡标准砝码 型号:铸铁、不锈钢
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

锁型砝码规格：1kg、2kg、5kg、10kg、20kg、25kg等

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 / 仪器的技术维修服务，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,压力施加给传感器,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一个相对误差;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为:-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;

本产品的测力类型是校秤,品牌是汇衡标准砝码,型号是铸铁、不锈钢,测量范围是1-20KG(N),外形尺寸是15*20*15(mm),重量是10(kg),加工定制是是