

100g良平天平秤价格

产品名称	100g良平天平秤价格
公司名称	上海大川电子衡器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区漕宝路440号1幢349室
联系电话	021-51693783 18721069016

产品详情

(一)良平天平秤操作规程：

- 1、 除去一切包装，取出风罩内缓冲海绵，装好称盘。
- 2、 将天平置于稳定的工作台上，避免震动、阳光照射和气流。
- 3、 环境温度为20 +2.5 ，其温度波动不大于1 /h。
- 4、 工作电压220v (+22v , -33v) ， 50hz ； 或110 ± 11v ， 60hz。
- 5、 调节水平调节脚使水泡位于水平仪中心。
- 6、 天平使用时应轻触按键，各功能转换与选择只需按相应的按键。
- 7、 接通电源，需要预热以后方可开启显示器操作使用。

(二)天平秤常见问题：

1开启问题_开启后完全无显示：

(1) 电源插座上没有220v电流接通交流电座；

(2) 交流适配器出错，选择适合我国工作的220v~交流适配器（外接变压器）；ab-s/a8-1.4v~50/60hz6va；pb-s/a9.5-20vdc6w；ab/pb/gb9.5-14.5v50/60hz1.5va；

(3) 交流适配器烧毁，更换交流适配器；

2开启问题_开启后完全无显示

- (1) 校准数据丢失，重新校准天平；
- (2) 瞬时干扰影响；

3开启问题_开启后完全无显示：采用内校的天平，良平天平秤ab-s/a，pb-s/a；采用外校的天平，ab/pb/gb/sb；

- (1) 天平放置环境太差防风窗未关闭，改善天平的放置环境，关闭所有防风窗

(2) 校准特点：ab-s/a天平1小时预热后，做第一次自动校准；第二次环境是天平开启2小时后；然后天平保持通电状态150小时后，准时自动校准如有需要，可以随时手动触发校准（内校）。pb-s/a天平开启后就自动校准，如有需要，电子天平也可以随时手动触发校准（内校）。ab/pb/gb/sb只能进行外校。

(3) 校准出错：ab/pb/gb/sb用了错误、的外部砝码进行外校。在进入外校程序时，天平会出现一个闪动的砝码数值，使用这一数值的砝码进行外校。

(4) ab-s/apb-s/a天平显示器右上方出现“call”：当显示器上出现“call”时，显示器使天平现在工作不准了，需要做内校了。作完内校后“call”会自动消失。

4开启问题_开启后完全无显示

- (1) 天平放置的环境太差改善环境；
- (2) 天平菜单中的参数设置不好调入菜单后，用“reset”功能，正确退出菜单，回到出厂设置；
- (3) 称重室内留有手的体温尽量减少这一人为因素
- (4) 被称量物体的温度未与天平达到等温将样品放置在天平旁等温。

(5) 样品存在吸水性、放水性、静电、磁性……等特性。参照“梅特勒—托利多天平正确称重/电子分析天平，克服上述影响，才能正确称量和微量天平的正确使用”

5开启问题_开启后完全无显示：

(1) 天平放置的环境太差：环境因素包括：振动、气流、温度、外部磁场，必须改善上述环境，关闭称量室的防风窗，天平才能正常工作。

(2) 天平菜单中的参数设置不好：调入菜单后，用“reset”功能，正确退出菜单，回到出厂设置；

6开启问题_开启后完全无显示：

1、干燥剂的吸水和放水形成了不同方向的气流，引起了空气浮力的变化，导致称量不稳定，应该将称量室内的干燥剂移走保持稳定的称量环境；

7开启问题_开启后完全无显示：

(1) 未装称盘：断电后，先装正确的称盘，再开启天平；

(2) 称盘错：用符合该天平的正确称盘

(3) 称盘与防风圈相碰：因安装不当产生的原因，请找出相碰的原因重新正确安装。

(三)天平秤功能特点：

利用电子天平的计件功能可以快速的得出一堆物件里的单体个数。电子天平例如某仓库新进来一批m3的螺母，大概数量是五千只。要知道具体的螺母个数，如果用人工去数的话，将要花去大量的时间，而且差错率高。如果利用电子天平的计数功能则事半功倍。上海恒平科学仪器有限公司生产的电子天平的计数原理如下。取10个螺母作为样品放于天平上，调出天平的计数功能，此时天平显示“10”表示当前的个数是10，拿走样品天平显示“0”，然后放上一包要计数的螺母，此时天平的显示值即为该包螺母的个数。方便简单而且准确。用电子天平计件要求物体的个体质量差异不能太大，单个质量大于天平分度值的10倍以上。如果要计数物体比天平分度直小，则可以取10个样品的整数倍作为计数样品。如2倍、5倍、10倍等等，总之取样数越多，计件的准确度就越高。最终天平的显示个数乘以倍数则为该批被测物的总件数。

(四)良平天平秤最新技术：

产品和解决方案应用微量及超微量天平、分析天平、精密天平、大量程精密天平、特殊用途的天平、比较器、快速水份测定仪、移液管校准工作站、软件、砝码、配件、天平和台秤的日常测试、利用天平进行密度测定、差重称量、动态称量、滤纸称量、配方、质量比较&高分辨率称量、联网和数据通信、移液器校准、实验室中的精密及分析称量、统计过程和质量控制、防爆区域称重应用、间隔称量。

售后服务: 1.在完全按照产品说明书规定的正常工作条件和方法下使用本品的情况下,产品自购买之日(以正式购货为准)起一年内出现故障,本公司向您提供免费保修服务,终身维护;供方负责出货前安装调试。2.试完毕,客户提到所购的产品后可直接使用,无需调试;如在使用产品当中出现技术问题,我公司负责技术配合 2.在保修期外是指产品超过保修期限而出现问题,我公司提供维修和维护,并保证费用最低,如若更换配件,产品配件均按照成本价供应。

3.在保质期内和保质期外如遇到所供设备发生重大的事故,我公司接到客户方的通知后,将在5小时内作出答复,如若需要业务员到场公司将在48小时内派遣当地业务员到现场,

负责处理故障。(节假日除外)。4.付款条件:按照合同签订,款到发货5.交货期:合同签订之日起:上海区域3天内送货上门;外省区域款到后3天内发货(含货运费不含送货上门费)6.

交货地点:买方公司或买方公司所在城市7.

运输方式:上海市区内均免费送货上门/快递;外省城市地区物流托运(货运站自提)8.运费负担:

由供应商负责 公司:上海大川电子衡器有限公司 电话:86-021-51876871 传真:86-021-67841929 联系人:郭星佑 手机:18918807429 邮编:201615 邮箱:464308048@qq.com 公司网站:

<http://www.shdianzibangcheng.com/>