

精密全不锈钢砝码，20kg 力学计量标准器具

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 精密全不锈钢砝码，20kg 力学计量标准器具 |
| 公司名称 | 杭州朗固金属制品有限公司 |
| 价格 | 1220.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:F1等级20Kg 型号:不锈钢砝码 |
| 公司地址 | 浙江省杭州市余杭区临平映荷街137号 |
| 联系电话 | 86-057189180201 18257119215 |

产品详情

不锈钢标准砝码特点：

- 1、材料磁化率 0.05
- 2、材料密度=7.85g/cm³

成套砝码：

砝码图片：

增砷砝码：

片码：

专用镊子：

砝码种类：

1.砝码的定义:解释：天平上作为质量标准的物体，通常为金属块或金属片，可以用作称量较精准的质量,放在天平的一端作为重量标准的金属块或金属片，大小不一，各有一定重量。 2.

砝码数有等级之分的,一共分为9个等级,e1/e2/f1/f2/m1/m11/m2/m22/m3,等与级的区别在于： 等是按照不确定度来分的，即等砝码有修正值， 级是按照示值误差来分的，即级砝码没有修正

值，只要其示值误差在此范围内都有认为合格的 3.砝码等级的划分依据: 目前,砝码的等级划分主要根据JJG99-1990《砝码》的规定,分成两等九级共十一个等级,其中包括了一等、二等、e1级、e2级、f1级、f2级、m1级、m11级、m2级、m22级和0级。 如果兼顾到大家以前对等砝码的认同,也可以按照等级来划分砝码。 1. 一等标准量具(砝码) 1)一等标准砝码 2)e1等标准砝码 3)e1级标准砝码 4)e2等标准砝码 5)e2级标准砝码 2. 二等标准量具(砝码) 1)二等标准砝码 2)f1等标准砝码 3)f1级标准砝码 3. 三等标准量具(砝码) 1)f2等标准砝码 2)f2级标准砝码 4. 四等标准量具(砝码) 1)m1等标准砝码 2)m1级标准砝码 3)m11等标准砝码 4)m11级标准砝码 5)m2等标准砝码 6)m22级标准砝码 7)m22等标准砝码 8)m22级标准砝码 5. 五等量具(砝码) 只有一个0级砝码 所以,大家习惯老规程的五等砝码时,可采用上述方法进行区分。 另外,新规程只有标准砝码(等砝码)和工作砝码(级砝码)之分。标准砝有修正值,而工作砝码只有允差而没有修正值。

砝码保养：

1.不锈钢砝码的保养：不锈钢砝码使用中不会生锈，但是由于长期的使用，在校准维修电子秤时会有磨损，而在砝码的底部或者上面会有一个可以拧下来的螺丝，里面是空的，在砝码受到磨损后，质量会减轻，此时我们需要对砝码进行校准，我们必须找到一台准确度等级大于砝码等级的电子秤来对其进行校准，校准的时候缓慢的向砝码里面添加金属颗粒，以铅块为最佳，直到校准完毕为止。 2.铸铁砝码的保养：铸铁砝码是铁质的，使用中会有很多需要注意的地方，一定要注意防潮一面砝码生锈，长期的使用会使油漆因磨损而脱落，从而容易生锈，我们要经常清洁砝码表面的铁锈，同时也要找一个准确度等级大于砝码等级的电子秤对其进行校准，不然我们在维修电子秤时使用这些生锈的砝码，将导致维修的电子秤出现不准的现象。

公司名称：杭州朗固金属制品有限公司

公司地址：浙江杭州临平映荷路137号

联系电话：18857180362 0571-89181892

传真号码：0571-89180203 联系人：金小姐

qq号码：1827161778 email: 1827161778@qq.com

本产品的加工定制是否，品牌是F1等级20Kg，型号是不锈钢砝码，测量范围是20KG