

# 三标尺天平 MB-2610

MB-2610 有三个读数标尺，标尺上有准确的定位缺口，每个读数标尺都由高质量的铝合金制成，延长了使用寿命，并且在称重过程中不需要加载额外的砝码，磁阻尼能够提高稳定速度以加快称重速度。四标尺被广泛地应用于物理实验、化学分析、医药卫生、食品、农业、纺织业、矿业以及高校实验等各个领域。

最大称量

- 不加载砝码：610g
- 加载砝码：2610g

分辨率：0.01g

称重单位：g

标尺读数：10\*0.1g, 100\*10g, 500\*100g

描述：三个读数标尺

配套加载砝码

磁阻尼提高稳定速度

**开箱：**小心将天平和加载砝码从泡沫箱中取出，有一个橡胶圈固定在秤盘底部，一个固定在指针位置，橡胶圈可拆卸。

**装置：**将天平置于平稳坚固的平面上，将游码移至零位

**零位调整：**为获得精准的零位，在称重前注意调节标尺左端凸起的把手。这一操作可定期使用。

**称重**

将样品置于秤盘中央，然后按照以下说明进行操作：

- 1、先移动带最大称量为 500g 的游码至第一个缺口处，如指针仍朝下，则移至第二个缺口处，以此类推。
- 2、重复步骤 1 移动 100g 游码
- 3、移动 10g 游码使指针指向 0

样品的重量为平衡后游码所对应位置的值的总和，可直接读数。

**加载砝码**

放上加载砝码后总重量为 2610 克或者 5 磅，去掉后总重量为 610g。当所有的游码处于零位时，读数即为零。

**注意事项**

保持秤体清洁，刀刃、轴承等不允许积累灰尘或异物，梁必须保持清洁，以提供准确的读数。