

# 梅特勒托利多电子天平维修MS电子秤维修

产品名称	梅特勒托利多电子天平维修MS电子秤维修
公司名称	深圳市松日鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新安街道宝民东侧白金酒店公寓1栋1209（注册地址）
联系电话	15302766020

## 产品详情

维修梅特勒电子秤电子天平，传感器，按键板，薄膜按键开关，托盘，显示屏，主板

梅特勒托利多精密天平维修 MS303S MS303SE MS403S MS603S MS1003S

METTLER TOLEDO精密电子秤维修 MS1602S MS1602SE MS3002S MS3002SE MS4002S 不显示

MS4002SDR MS6002S MS6002SDR 出错，不能称重，----- OVER LOW

梅特勒电子秤维修 MS6001S MS8001S MS8001SE MS12001L MS16001L MS16001LE MS32001L MS32001LE MS32000L MS32000L MS30KLE MS15KLE MS15KLIPE MS24KLIPE 梅特勒托利多电子天平秤触摸屏，按键板，薄膜开关，显示屏，传感器，电路板，主板，通讯板等配件

梅特勒托利多电子天平维修 电源您的天平标配有特定的 AC

电源适配器或特定的电源线，并兼容以下范围内的线路电压：100-240 伏, 50/60

赫兹“技术参数”。首先, 请检查当地线路电压是否在 100-240 伏, 50/60 赫兹范围内，

电源插头类型是否与您当地使用的交流电源相匹配。如不符合，请勿将天平或 AC

电源适配器接上电源，并与当地的梅特勒-托利多经销商联系。重要事项: 为避免电缆受损或称量过程，请正确放置电缆！请不要让电源适配器沾上液体!称量时请先将天平预热 30 分钟（0.1mg

型号的天平需预热 60 分钟以外），以适应周围环境温度。将 AC

电源适配器与天平后端的接口相连(数据)，并接上电源。4.5

支持电池操作对于支持电池进行操作的天平，在正常操作情况下，

可以不用交流电源而仅靠使用电池能支持天平工作约 8 小时。电源适配器因某些原因，例如电源插头被拔出或上电失败而供电中断，天平会自动切换到电池工作模式。

一旦电源适配器恢复供电，天平会自动切换电源适配器的工作模式。安装天平MS-S / MS-L

系列电量充足电池耗尽当天平靠电池工作时，电量指示框会显示，显示的段的数目表明电池的状态（显示 3 段 = 电量充足，显示 0 段 = 电池耗尽）电池电量几乎耗尽时，0

段电池图标会闪烁。如果可充电电池的电已充足，则所有 3 段节都显示。

充电完成后电池符号就会消失。电池具有过度充电保护，因此天平能始终保持与交流电源连接。注意:

天平内置可充电电池是不能替换的。请联系梅特勒托利多电子天平维修客户售后服务部门。4.6 天平运输关闭天平并取走连接在天平上的电源线及其它相关电缆。关于位置的选择请参照“选择地点”章节的注意事项。短距离运输对于短距离将带有防风罩的天平运至新的地点时，要注意：请不要通过手提玻璃防风罩的方式来搬运您的天平，因为防风罩并非牢固地固定在天平上。远距离运输如果您想要远距离寄运您的天平，请使用天平的原包装箱来包装天平。4.7 下挂称量天平配有秤钩来进行下挂称量（在天平底部进行称量）。注意：请不要将天平倒置在秤盘支架垫上(0.1mg 和 1mg 型号)，请侧放天平。带有防风罩的天平：要将防风罩从称量台上小心地移走并放置在一边。注意：L 秤台的天平要实现下挂称量，您需要选配秤钩“MS-KL”的天平是无法进行下挂称量的。梅特勒托利多电子天平维修 安装天平20MS-S / MS-L 系列1) 关闭天平并移去所有连接在天平上的电源线及其它电缆。2) 移去防风圈(对于 10 mg 的天平)。3) 移去秤盘和秤盘支架。4) 移去金属底板并将防风罩解锁(对于有防风罩天平)。5) 移去 2 个螺丝(A)和盖板(B)，就可看到秤钩。6) 接着把天平放回它正常位置，通过相反的顺序简单地重新安装所有的附件。4.8 校正(校准)为获得准确的称量结果，天平必须进行校正以适应当地的重力加速度。以下情况必须进行校正：：使用天平称量之前；称量过程中定期进行；改变放置位置后。4.8.1 全自动校准 FACT 注意：仅适用于具有 FACT 功能的天平。对于内置砝码的天平，工厂设置默认为全自动校准 FACT(全自动校准技术)（可参阅“菜单”章节），对于自动校正，您无需考虑如何去校正您的天平。天平会自动校正：在接上电源预热之后当周围环境发生改变，比如：温度会导致在测量过程中的明显偏差。预先选择的时段（请参照菜单“FACT”）时间间隔 请联系梅特勒托利多电子天平维修客户售后服务部门。安装天平MS-S / MS-L 系列4.8.2 使用内置砝码进行校正

注意：仅适用于带有内校功能的型号(具体请参阅“技术参数”)。为获得精确的称量结果，天平必须通电预热约 30 分钟（0.1mg 的天平需要预热 60 分钟）以达到校正前的工作温度。-----ADJ DONEADJ.INT要求：在进行此操作之前，必须激活在菜单中的“CAL”（校正)项中的“ADJ.INT”。1) 清空秤盘。2) 长按即执行“内部校正”。天平会自动进行校正。当在显示屏上短时间显示偏差值及出现信息“ADJ.DONE”，天平的校正过程结束。天平回到上次已激活的称量应用程序，进入称量状态（可以进行称量）了。

长沙电子天平维修，传感器，分析天平，电子秤维修，易于使用，易于清洁的精密天平

梅特勒电子秤电子天平维修