

德安特电子天平秤维修，传感器按键面板配件

产品名称	德安特电子天平秤维修，传感器按键面板配件
公司名称	深圳市松日鼎盛科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德安特传感器:德安特电子秤维修 薄膜按键面板:德安特电子天平维修D&T
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

德安特电子天平维修 校准 故障排除方法，德安特电子秤维修，传感器，弹簧片，按键板，薄膜面板

德安特电子天平秤维修不准的原因及故障排除方法：

- 1、需要校准，分为内部校准及外部校正，根据说明书标定步骤使用相应标准砝码调整即可
- 2、电子天平放置不平，需要调节水平，调整四脚将水平泡调到中央的位置即可
- 3、单位错误，根据相关说明把单位调到你需要的位置即可
- 4、更换主板或者更换传感器后，无法校准，请联系我们解决
- 5、陶瓷传感器损坏，需要更换，技术人员解决
- 6、弹簧片变形，折弯，断裂，需要更换簧片需要技术人员操作完成

德安特电子天平秤维修，属于精密衡器，请不要轻易拆卸，粗鲁暴力拆解会给仪器造成更大损伤，请慎重，德安特油漆天平维修，D&T调漆秤维修

德安特电子天平秤不准、或者移动到其他区域使用、好久没有使用了，在设置某项功能忘记操作步骤时请率先校准天平

以100g天平为例 外部砝码校准：

(1) 按 TARE 键天平显示0.0000g

(2) 按【CAL】天平显示“ CAL IN ” 然后显示 CAL.....，几秒钟后，天平显示“ CAL dn ”

(3) 将 F1级100g 的砝码放到秤盘中央，完成后关闭称量室门。

(4) 天平显示“ CAL--- ” 天平显示 CAL UP，取下砝码，大约需要5s-8s 的时间。

(5) 关闭舱门等待5s-8s 显示 CAL-END。标准结束。

(6) 如果显示的重量值与砝码偏差大于 ± 1 ，则需要重新校准，直到校准结果与砝码偏差在 ± 1 之内，才成功完成校准操作。

200g 外部砝码校准：

(2) 打开称量室门将 F1级200g 的标准砝码放到秤盘中央，完成后关闭称量室门。

(3) 按“ SET ” 键，天平显示“ ----- ” 再按 MODE 键，天平显示 CAL 200

(4) 等待5s-8s 天平显示校准后的数值。校准完成。

提供德安特电子天平秤维修，供应 传感器，面板、按键板、薄膜开关

德安特电子天平维修中常见故障排除：下列显示信息表明某些常见的故障：-----

表明电子天平不能得到一个稳定的读数。 HHHHHH 重量超过了额定重量的 5%或更多。 LLLLLL

a.秤盘未安装，安装后按 TARE 键清零。 b.秤盘下可能有杂物，请检查并确保秤盘与壳体有 没有接触。

NOCAL 校准程序不能进行，参考校准功能，检查校准重量 是否正确、完好，检查秤盘下是否有杂物。

UNABLE 由于缺少数据或不正确的数据，电子天平不能执行 期望的功能。 3 6 .

Menu：进入功能菜单设置； 7 . Print：将显示信息传输给打印机或其他设备。 四 . 显示屏信息： 1 .

OK：表示天平读数稳定 2 . g：表示读数单位是克 3 . Oz：表示读数单位是盎司 4 . Ct：

表示读数单位是克拉 5 . dwt：表示读数单位是本尼威特 6 . %：表示读数是以百分比显示 7 . PCS：

表示当前为计件状态

屏幕左边缘的信息栏总是告知已称重的组件（按比例）

MP系列十分之一精密电子天平是一种高精度、多功能、反应速度快的精密电子天平，采用高阻抗、坚固耐用的镀金陶瓷可变电容式传感器。配置高灵敏度的温湿传感器，稳定性与**性兼容的性能有效满足实验室对精密称重的需求。

平台：称重板不锈钢、底座涂漆钢、硅涂层铝称重传感器、防尘和防溅IP65

方便的计件功能

德安特电子天平秤维修 标准用途

8 . -----：表示正在读取稳定的数据 9 . UNABLE：表示非法操作 10 . HHHHHH：表示天平承载的重量超出了额定量程 11 . LLLLLL：表示没有放置称盘或称盘未放好

德安特电子天平秤维修

校准程序 CAL 用于快速设置天平精度，使用 外部测试砝码

适合左手和右手用户的人体工程学优化键盘

带有 3 个推拉门的大型玻璃防风罩，便于取用被称重的物品

体积小，适用于狭小空间

交付时随附保护性工作罩

德安特电子天平秤维修，供应 传感器，面板、按键板、薄膜开关