

高精度电子天平维修称重模块维修设备

产品名称	高精度电子天平维修称重模块维修设备
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	
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

高精度电子天平维修，电子秤称重模块维修设备，精密传感器，主板，显示板，电源板，通讯板，标定，校准，计量电子天平电源维修，新光，AND，奥豪斯，梅特勒托利多，赛多利斯，普利赛斯电子秤电源维修，SHINKO，VIBRA，A&D，OHAUS，METTLER-TOLEDO，SARTORIUS,MT,PRECISA

校准检查 - 每两年一次：

按下归零按钮并检查数字读数是否在 4 秒内读数为 0.0000 ± 0.0003 g。如果数字读数未能在 4 秒内显示 0.0000 g，则重复一次。

按下校准按钮。天平将运行校准和归零检查程序，并在数字读数中发出“校准正常”信号。如果 Cal OK 在一分钟内未出现，请重复该过程一次。

通过仔细称量位于分析天平旁边抽屉中标记框中的校验砝码来检查天平的准确度。始终使用提供的镊子来处理校准砝码。不要用手指处理重物。使用重量 1.0 克和 0.01 克。每个重量的可接受范围为：

1.0 g : 0.9980 - 1.0020 g

0.01 g : 0.0090 - 0.0110 g

描述

具有 3 个串行端口的高性能数字重量指示器，作为标准集成可连接到大量不同的称重平台或设备。

完全可配置的串行或打印机输出安装在坚固的 ABS 外壳中，使其成为许多工业应用的完美指示器。

始终先称量 1.0 g 重量。

通过连续称量 1.0 g 砝码十次来检查天平的精度。计算标准偏差 (SD)。可接受的 SD 高达 0.02。

如果天平未通过上述四项检查中的任何一项，请联系梅特卡夫服务部。

将天平返回待机模式。