

# AND分析电子天平维修，BM-252

产品名称	AND分析电子天平维修，BM-252
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

AND电子天平维修，BM-252，AND分析天平维修，传感器，A&D传感器，电子秤，显示屏，按键

日本AND电子天平维修 配件BM-20 BM-22 BM-252

日本AND分析天平维修配件BM-200 BM-300 BM-500

### 特征

使用内置的无风扇电离器可即时，平稳地消除静电，从而确保稳定的称量大工作空间，可提供更好的可操作性和更广泛的应用范围可互锁的滑动门可双手\*\*操作防静电玻璃微风破裂，薄薄的蒸发金属涂层可调节（手动或自动）响应特性，以帮助应对气流和振动的影响自动自我校准，以在温度变化时保持准确性嵌入式温度，湿度和大气压传感器多个称量单位：g，mg，oz，ozt，ctt，ct，mom，载重吨，谷物，比重（可根据要求添加或托拉）配有方便的AD-1688称重数据记录器清晰可见，反向背光的LCD GLP / GMP / GCP / ISO兼容输出时钟和日历功能数据存储功能RS-232C和Quick USB接口作为标准计数模式，具有自动计数精度改进（ACAI）功能百分比模式功能带蜂鸣器的比较器功能自动开机功能挂机功能锅具/支架（BM-20 / 22）密度测定功能和可选的密度测定套件（仅适用于BM-252 / 200/300/500）可选的移液器精度测试工具包Windows Communication Tools软件（WinCT）使用AND-MEET \*对设置环境进行\*\*评估（请向您当地的经销商咨询详细信息）外部输入/输出RS-232C接口快速USB接口LAN – 带有WinCT-Plus软件的以太网接口（可选）选项BM-08：带有WinCT-Plus软件的以太网接口BM-014：移液器精度测试套件BM-014移液器精度测试套件 使用BM系列进行移液器精度测试 BM-014 使用BM系列进行移液器精度测试饰品AD-1653：密度测定套件（仅适用于BM-252 / 200/300/500）AD-1671：天平抗震台AD-1672 / AD-1672A：台式微风打破AD-1682：可充电电池单元AD-1683：静电消除器AD-1684A：静电场计AD-1687：称重环境记录器AD-1688：称重数据记录器（标准配置但也可作为附件使用）AD-1689：用于校准砝码的镊子AD-1691：称重环境分析仪AD-8118C：通用打印机AD-8127：紧凑型打印机AD-8526：串行/以太网转换器AD-8527：快速USB适配器AD-8529PC-W：用于PC的蓝牙转换器AD-8529PR-W：用于打印机的蓝牙转换器AD-8920A：远程显示器AD-8922A：遥控器AX-BM-031：显示屏罩（5个）AX-BM-032：微量离心管支架（仅适用于BM-20 / 22）AX-

BM-033：防尘罩用于存储AX-BM-035：轻风滑动（用于BM-20 / 22）AX-BM-NEEDLESET：电离器的电极装置AX-HOLDER-SET：样品杯架套件AX-KO2466-200：RS-232C电缆（9P-9P）AX-ROUND-PAN-L：圆形铝质分析盘AX-ROUND-PAN-M：圆形铝质分析盘AX-ROUND-PAN-S：圆形铝质分析盘（8mm，0.05 ml，100个）AX-SW137-PRINT：用于打印的脚踏开关（带接口）AX-SW137-REZERO：用于重调零的脚踏开关（带接口）AX-USB-9P：带电缆的串行/USB转换器AD-1671天平防震台AD-1671AD-1672桌面微风AD-1672 锅进行元素分析 潘过滤器 微量离心管支架铝制分析锅 称重PM过滤器的锅 微量离心管支架 产品规格模型 BM-20 BM-22 BM-252 BM-200 BM-300 BM-500

日本AND 电子天平 电子秤EK-6100i EK-15KL EK-30KL

微型电子天平

BM-20，BM-22，BM-252，BM-500，

通用电子天平MC系列

MC-1000，MC-6100，MC-10K，MC-30K，MC-100KS，

防水型电子天平观-iWP系列

FZ-120iWP，FZ-200iWP，FZ-300iWP，FZ-1200iWP，FZ-2000iWP，FZ-3000iWP，

FX-120iWP，FX-200iWP，FX-300iWP，FX-1200iWP，FX-2000iWP，FX-3000iWP，

通用电子天平观-i系列

FZ-120i，FZ-200i，FZ-300i，FZ-500i，FZ-1200i，FZ-2000i，FZ-3000i，FZ-5000i，

FX-120i，FX-200i，FX-300i，FX-500i，FX-1200i，FX-2000i，FX-3000i，FX-5000i，

珠宝测定用克拉天平

FZ-500CT , FZ-700CT , FZ-1200CT , FX-500CT , FX-700CT , FX-1200CT ,

FZ-300CT , FZ-600CT , FX-300CT , FX-600CT ,

#### 标定砝码内置通用天平GX系列

GX-200 , GX-300 , GX-400 , GX-600 , GX-800 , GX-1000 , GX-2000 , GX-3000 , GX-4000 , GX-6100 , GX-6000 , GX-8000 ,

GF-200 , GF-300 , GF-400 , GF-600 , GF-800 , GF-1000 , GF-2000 , GF-3000 , GF-4000 , GF-6100 , GF-6000 , GF-8000 ,

#### 标定砝码内置防尘·防水型中量级天平GX - K系列

GX-8K , GX-8K2 , GX-10K , GX-12K , GX-20K , GX-30K , GX-32K ,

GF-8K , GF-8K2 , GF-10K , GF-12K , GF-20K , GF-30K , GF-32K ,

#### 标定砝码内置重量级天平GP系列

GP-12K , GP-20K , GP-30K , GP-30KS , GP-32K , GP-32KS , GP-40K , GP-61K , GP-61KS , GP-60K , GP-60KS , GP-100K ,

GP-100KS , GP-102K ,

#### 黄金测定用电子天平FX - GD系列

FX-120GD , FX-200GD , FX-300GD , FX-1200GD , FX-2000GD , FX-3000GD ,

#### 紧凑型天平EJ系列

EJ-120 , EJ-200 , EJ-300 , EJ-410 , EJ-610 , EJ-1500 , EJ-2000 , EJ-3000 , EJ-4100 , EJ-6100 ,

### 紧凑型天平EK - i系列

EK-410i , EK-610i , EK-4100i , EK-6100i , EK-120i , EK-200i , EK-300i , EK-600i , EK-1200i ,

EK-2000i , EK-3000i , EK-6000i , EK-12Ki ,

EW-150i , EW-1500i , EW-12Ki ,

### 数码防水秤SH -终于在WP系列

SH-3000WP , SH-6000WP , SH-15KWP , SH-30KWP ,

SE-30KAM , SE-60KAM , SE-150KAM , SE-30KBM , SE-60KBM , SE-150KBM , SE-60KAL , SE-150KAL ,

SE-60KBL , SE-150KBL ,

### 防尘·防水数码防水台秤HV -终于在WP系列（水王）

HV-15KVWP , HV-60KVWP , HV-200KVWP ,

HW-10KVWP , HW-60KVWP , HW-100KVWP , HW-200KVWP ,

### 地磅防尘·防水数码防水台秤HV - G系列（水斯特朗）

HV-15KGL , HV-60KGL , HV-200KGL , HV-15KGV , HV-60KGV , HV-200KGV ,

HW-10KGL , HW-60KGL , HW-100KGL , HW-200KGL , HW-10KGV , HW-60KGV , HW-100KGV , H

W-200KGV ,

防尘 · 防水秤FS - i系列

FS-6Ki , FS-15Ki , FS-30Ki ,

防尘 · 防水托盘一体型数码防水台秤

SN-1200KWP ,

防尘 · 防水U型称

SU-2000K ,

防尘 · 防水小型称

HL-300WP , HL-3000WP , HL-3000LWP ,

HL-1000iWP-K , HL-2000iWP-K ,

检定附着秤防尘 · 防水秤SK - iWP系列

SK-1000iWP , SK-2000iWP , SK-5000iWP , SK-10KiWP , SK-20KiWP , SK-30KiWP ,

SK-1000WP , SK-2000WP , SK-5000WP , SK-10KWP , SK-20KWP ,

手推车规模 | 计量 (天平 · 防水台秤)

SD-100 , SD-200 ,

地磅 | 计量 (天平 · 防水台秤)

防塵防水計量台

SB-15K10 , SB-60K11 , SB-100K12 , SB-200K12 ,

大型計量台

FW300KB4 , FW600KB4 , FW600KB3 , FW1200KB3 ,

耐压防爆用計量台

SB30K05-FP , SB60K05-FP , SB150K06-FP , SB300K07-FP , SB600K07-FP ,

バリアフリー型計量台

SB-300K09-L ,

防爆电子天平

EK-300EP , EK-3000EP , EK-12KEP ,

托盘一体型数码防水台秤

SN-1200KFP ,

防爆计量系统

ST30K05-FP , ST60K05-FP , ST150K06-FP , ST300K07-FP , ST600K07-FP ,

ST30K05-FP-K , ST60K05-FP-K , ST150K06-FP-K , ST300K07-FP-K , ST600K07-FP-K ,

HW-300KiEPA , HW-600KiEPA , HW-300KiEPB , HW-600KiEPB ,

HV-15KiEP , HV-60KiEP , HV-200KiEP ,

HV-15KiEP-K , HV-60KiEP-K , HV-200KiEP-K , HV-300KiEPA-K , HV-600KiEPA-K , HV-300KiEPB-K ,

HV-600KiEPB-K ,

HV-15KLEP , HV-60KLEP , HV-200KLEP ,

HW-300KEPA , HW-600KEPA , HW-300KEPB , HW-300KEPB ,

紧凑比例尺コンパクトスケール

HJ-150 ,

标定砝码

AD1600-50 , AD1600-100 , AD1600-200 , AD1600-400 , AD1600-500 , AD1600-1K , AD1600-2K ,

AD1600-4K , AD1600-5K , AD1600-8K , AD1600-20K , AD1600A-10K , AD1600A-20K ,

AD1601-50 , AD1601-100 , AD1601-200 ,

AD1602-1E2 , AD1602-2E2 , AD1602-5E2 , AD1602-10E2 , AD1602-20E2 , AD1602-50E2 , AD1602-100E2 ,

AD1602-200E2 , AD1602-500E2 , AD1602-1KE2 , AD1602-2KE2 , AD1602-5KE2 , AD1602-10KE2 , AD1602-20KE2 ,

AD1602-1F1 , AD1602-2F1 , AD1602-5F1 , AD1602-10F1 , AD1602-20F1 , AD1602-50F1 , AD1602-100F1 ,

AD1602-200F1 , AD1602-500F1 , AD1602-1KF1 , AD1602-2KF1 , AD1602-5KF1 , AD1602-10KF1 , AD1602-20KF1 ,

## 分銅操作用ピンセット

AD-1689

## 分析用電子天平

GH-202 , GH-252 , GH-120 , GH-200 , GH-300 ,

GR-202 , GR-252 , GR-120 , GR-200 , GR-300 ,

HR-250AZ , HR-150AZ , HR-100AZ , HR-251AZ , HR-250A , HR-150A , HR-100A , HR-251A ,

HR-202i , HR-60 , HR-120 , HR-200 , HR-300i ,

## 計量センサー

AD-4212C-301 , AD-4212C-300 , AD-4212C-600 , AD-4212C-3100 , AD-4212C-3000 , AD-4212C-6000 ,

AD-4212B-23 , AD-4212B-101 , AD-4212B-102 , AD-4212B-201 , AD-4212B-301 ,

AD-4212A-100 , AD-4212A-200 , AD-4212A-600 , AD-4212A-1000 ,



## 电子秤

HT-120 , HT-300 , HT-500 , HT-3000 , HT-5000 , HT-300-JAC , HT-500-JAC , HT-3000-JAC , HT-5000-JAC ,

SJ-1000 , SJ-2000 , SJ-5000 , SJ-12K , SJ-20K , SJ-30K ,

SH-1000 , SH-2000 , SH-5000 , SH-12K , SH-20K , SH-30K ,

HL-200i , HL-2000i , HL-200i-JAC , HL-2000i-JAC ,

SL-1000D , SL-2000D , SL-5000D , SL-10KD , SL-20K , SL-20KD , SL-30K , SL-30KD ,

SK-1000i , SK-2000i , SK-5000i , SK-10Ki , SK-20Ki , SK-30Ki ,

## 费用秤

SR-6K , SR-15K , SR-30K , SQ-6K , SQ-15K , SQ-30K ,

## 数码防水台秤

SW-6KS , SW-15KS , SW-15KM , SW-30KM , SW-60KM , SW-150KM , SW-60KL , SW-150KL ,

SC-30KAM , SC-60KAM , SC-150KAM , SC-30KBM , SC-60KBM , SC-150KBM , SC-60KAL , SC-150KAL ,

SC-60KBL , SC-150KBL ,

## 起重机比例尺

FJ-K100i , FJ-K200i , FJ-K500i , FJ-T001iS , FJ-T1.5iS , FJ-T002iS , FJ-T003iS ,

## 数计称

HC-3Ki , HC-6Ki , HC-15Ki , HC-30Ki ,

FC-500Si , FC-2000Si , FC-5000Si , FC-500i , FC-1000i , FC-2000i , FC-5000i , FC-10Ki , FC-20Ki ,

FC-30Ki , FC-50Ki ,

在许多小规模制备实验中（涉及 1g 到 10g 的固体），有用的称量容器是特殊的上光纸，前提是化学品不会与纸发生反应。一块有褶皱的方形釉纸在天平盘上“去皮重”，固体直接称重到上面。然后可以让化学品顺着折痕流入容器。此外，当尝试在具有窄孔毛玻璃接头的容器中转移少量固体时，重要的是不要让固体接触接头，因为接头不会正确密封。使用过滤漏斗或将一张有光泽的纸卷入漏斗中，将纸漏斗的杆插入接头下方，然后从褶皱的称重纸中进入固体。

使用上光纸转移固体。将固体转移到窄颈烧瓶中。

程序：\*如何称量用于定量分析的固体样品。

将干净、干燥的称量船或样品管放在通用的两位小数位天平上并将天平归零。

在天平精度范围内称量计算出的化学品量。

在天平门关闭的情况下按下条形/按钮检查分析天平上的零读数。

按下条/按钮重新锁定天平盘。

小心地将称量船或样品管转移到分析天平的天平盘上（对于非常精确的工作，请使用镊子或钳子，因为手指的汗水会影响记录的重量）并关闭天平门。

按下条/按钮释放天平盘，让天平稳定并记录化学品和容器的重量。如果后一个小数位在两个或三个数字之间“循环”，则确定“循环”的中点并将该值记录为重量。

按下杆/按钮锁定天平盘，取出样品容器并通过倾倒将固体转移到容量瓶、烧杯或锥形瓶中，但不要用溶剂弄湿称量船或样品管。

更换分析天平盘上的称量容器，关闭天平门并称量，如果后一个小数位“循环”，并将该值记录为“空”称量容器的重量。

维修AND电子天平传感器