

日本Shinko Vibra电子称维修新光电子秤维修

产品名称	日本Shinko Vibra电子称维修新光电子秤维修
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

日本新光电子秤维修，Shinko Vibra电子称维修

音叉传感器MMTS灵敏稳定

配合高清LCD操作指示清晰

秤体结构坚固耐用

内置标准RS232接口，可连接电脑或指定的打印机

功能齐全，并具有12种计重单位

开机即可使用，无需热机过程。

日本新光电子秤维修Shinko Vibra电子称维修

规格型号

GS223，GS323，GS423，GS623，GS1202，GS2202，GS4202，GS3202，GS6202，GS8202，GS12001，，，，

AJ-2200E，

AJ-3200E，

AJ-4200E，

AJ-6200E，

AJ-8200E ,

AJ-12KE ,

量程秤盘尺寸180x160mm秤体尺寸265x192x87mm秤重單位g,ct,oz,lb,ozt,dwt,GN,tl (HongKong) ,tl (TaiWan) ,tl (Singapore,Malaysia) ,momme,tola

電源, AC 120/230V DC9V, 输出界面, 标准RS-232, 称重系統, 音叉感應器 (MMTS) , 扣重/去皮, 滿量程扣重, 校正方式, 外置砝碼, 形態, 高清LCD (字高:16.5mm) , 功能,

計重,計數,百分比, 秤體重量, 約2.8kg ,

日本新光電子秤維修Shinko Vibra電子秤維修

日本SHINKO VIBRA 星光電子秤配件, 維修, 服務, 新光電子天平維修, 諮詢

MC -620 MC -1100 MC -2100 MC -5100 MC -11K MC -21K

日本SHINKO新光高精度電子防水台秤維修 HJR-62K

新光電子秤維修, 稱重顯示器故障排除, 錯誤代碼原因應對方法誤差過大-待稱重樣品的重量為超過大容
量。-將樣品分成幾塊, 然後稱一下。-用較輕的皮重代替皮重。-添加結果已超過大值可顯示位數。-清除
計算結果, 然後重新執行

加法/計算注意顯示數字。在錯誤情況下, 負載低於下限--稱重盤或傳感器設置不當懷疑是潘基地。檢
查是否與其他物體接觸。使用的稱盤和稱盤只有基地。展示錯誤

添加結果已超過大值顯示數字。清除計算結果, 然後重新執行/計算注意顯示數字。降低單位/參考重量
的誤差計數/百分比模式低於下限限制。選擇哪個單元的樣本重量/參考重量大於下限。ERR 001至ERR 099
系統錯誤記錄錯誤代碼並通知商店您購買產品的地點。ERR703-操作時按下了操作鍵從待機狀態開始。如
果仍然顯示錯誤消息沒有按操作鍵, 有硬件出問題了。操作時不要按操作鍵規模正在從待機狀態。ERR7
05初始零點調整錯誤。初始零點調整未在中完成從待機狀態開始的過程因為負載不穩定。--稱重盤或傳
感器設置不當懷疑是潘基地。

檢查是否與其他物體接觸。-檢查是否有風或振動。ERR706負載超出初始零位調整範圍請勿在稱重盤
上放置任何負載在天平的電源打開時。ERR709錯誤710 ERR711--零位調整/皮重

時負載不穩定減法。程調整超時錯誤。-稱重盤或傳感器設置不當懷疑是潘基地。檢查是否與其他物體接
觸。-檢查是否有風或振動。ERR717--外部校準砝碼的質量為超過1%的差異來

自:

新光電子秤維修, 台秤傳感器模塊維修, 廣東(廣州)、湖南(長沙)、江西(南昌)、安徽(合肥)
、湖北(武漢)、重慶(重慶)、浙江(杭州)、福建(福州)、江蘇(南京)、廣西(南寧)、海南
(海口)、四川(成都)、河南(鄭州)、天津(天津)、山東(濟南)、山西(太原)、陝西(西安)
、甘肅(蘭州)、青海(西寧)、貴州(貴陽)、上海(上海)、雲南(昆明)、河北(石家莊)、
北京(北京)、黑龍江(哈爾濱)、吉林(長春)、遼寧(沈陽)、內蒙古(呼和浩特)、西藏(拉薩)
、新疆維吾爾自治區(烏魯木齊)、

新光电子秤维修，量程调整时的指定质量；或跨度测试时的大承载力（Max）。检查砝码的校准值并使用适当的校准砝码。ERR718标定砝码的质量低于50%“量程调整”时的大容量或通过外部校准“内部

重量校准”校准重量。使用哪个重量的校准重量等于大容量。ERR719“量程调整”的调整值已过大容量的1%。-执行

新光电子秤维修，-检查发动机所用配重的质量通过外部重量进行量程调整。ERR722-在预设皮重期间按下皮重键活动在测试过程中，不要按皮重键预设皮重操作。ERR723超出零位调整范围（1.5%大容量）确保秤盘上没有任何东西执行零点调整时。ERR724超出皮重减去范围（0克至大容量）选择重量不超过的皮重皮重减法范围。78错误消息/错误代码原因应对方法ERR734样品重

量超出进口范围实际值范围设置方法称重百分比模式（下限为大容量）。装载重量在规定范围内的样品导入范围。ERR735导入样本重量超时错误在实际值设置方法中，百分比称重模式。称盘或称盘设置不当基地可疑。检查是否与其他物体接触。-检查是否有风或振动。ERR736设置值超出当前的设置范围百分比的数值设置方法称重模式（下限至大值容量）。将值设置在范围内。ERR739导入样本重量超时错误在预设的实际值设置方法中皮重设置。称盘或称盘设置不当基地可疑。检查是否与其他物体接触。-检查是否有风或振动。ERR740此时的设定值超出设定范围数值设置方法或实际值预设皮重设置时的设置方法（0g至大容量）。设置重量在皮重范围内的皮重减法范围。ERR741

新光电子秤维修

北京、上海、深圳、广州，简称“北上深广”。

成都、重庆、杭州、武汉、西安、郑州、青岛、长沙、天津、苏州、南京、东莞、沈阳、合肥、佛山；

昆明、福州、无锡、厦门、哈尔滨、长春、南昌、济南、宁波、大连、贵阳、温州、石家庄、泉州、南宁、金华、常州、珠海、惠州、嘉兴、南通、中山、保定、兰州、台州、徐州、太原、绍兴、烟台、海口、乌鲁木齐、呼和浩特。

新光电子秤维修，银川、廊坊、汕头、潍坊、扬州、洛阳、临沂、唐山、镇江、盐城、湖州、赣州、漳州、揭阳、江门、桂林、邯郸、泰州、济宁、咸阳、芜湖、三亚、西宁、阜阳、淮安、遵义、衡阳、上饶、柳州、淄博、莆田、绵阳、湛江、商丘、宜昌、沧州、连云港、南阳、蚌埠、驻马店、滁州、邢台、潮州、秦皇岛、肇庆、荆州、周口、马鞍山、清远、宿州、威海、九江、新乡、信阳、襄阳、岳阳、安庆、菏泽、宜春、黄冈、泰安、宿迁、株洲、宁德、鞍山、南充、六安、大庆、舟山。

新光电子秤维修，常德、渭南、孝感、丽水、运城、德州、张家口、鄂尔多斯、阳江、泸州、丹东、曲靖、乐山、许昌、湘潭、晋中、安阳、齐齐哈尔、北海、宝鸡、抚州、景德镇、延安、三明、抚顺、亳州、日照、衢州、拉萨、淮北、焦作、平顶山、滨州、吉安、濮阳、眉山、池州、荆门、铜仁、长治、衡水、铜陵、承德、达州、邵阳、德阳、龙岩、南平、淮南、黄石、营口、东营、吉林、韶关、枣庄、怀化、宣城、临汾、聊城、梅州、盘锦、锦州、榆林、玉林、十堰、汕尾、咸宁、宜宾、永州、益阳、黔南州、黔东南、恩施、红河、大理、大同、鄂州、忻州、吕梁、黄山、开封、郴州、茂名、漯河、葫芦岛、河源、娄底、延边。

新光电子秤维修，奥豪斯电子天平维修，包头、汉中、辽阳、四平、内江、六盘水、安顺、新余、牡丹江、晋城、自贡、三门峡、赤峰、本溪、防城港、铁岭、随州、广安、广元、天水、遂宁、萍乡、西双版纳、绥化、鹤壁、湘西、松原、阜新、酒泉、张家界、黔西南、保山、昭通、河池、来宾、玉溪、梧州、鹰潭、钦州、云浮、佳木斯、克拉玛依、呼伦贝尔、贺州、通化、阳泉、朝阳、百色、毕节、贵港、丽江、安康、通辽、德宏、朔州、伊犁、文山、楚雄、嘉峪关、凉山、资阳、锡林郭勒盟、雅安、普

洱、崇左、庆阳、巴音郭楞（巴州）、乌兰察布、白山、昌吉、白城、兴安盟、定西、喀什、白银、陇南、巴彦淖尔、巴中、鸡西、乌海、临沧、海东、张掖、商洛、黑河、哈密、吴忠、攀枝花、双鸭山、阿克苏、石嘴山、阿拉善盟、海西、平凉、林芝、固原、武威、儋州、吐鲁番、甘孜、辽源、临夏、铜川、金昌、鹤岗、伊春、中卫、怒江、和田、迪庆、甘南、阿坝、大兴安岭、七台河、山南、日喀则、塔城、博尔塔拉、昌都、阿勒泰、玉树、海南、黄南、果洛、克孜勒苏、阿里、海北、那曲、三沙。

新光电子秤维修台秤

日本SHINKO电子台秤维修，VIBRA，HJ，HJR，FJ-K，HSP，HJH

HJ-22KHJ-33KHJ-62K FJ-150K FJ-300K FJ-L150K FJ-L300K

HJR-17KHJR-22KHJR-33KTHJR-33KHJR-62K

HSP-300K，HSP-500K，，，，，，，，，，，

HJH-17K、HJH-22K、HJH-33KT、HJH-33K、HJH-62K

HJ-K series/HJR-K series电子台秤

表量：17kg ~ 62kg / 很小显示：0.1g ~ 1g

音叉。五年保修。符合IP 65标准的高精度台秤（分辨率1/33万）

不锈钢机身水洗OK

通过跨度调整HJ-K外部校正砝码进行手动跨度调整

HJ-K内置校正砝码进行全自动跨度调整

过载时显示表量+9超出刻度时显示“o-Err”

温湿度范围5 ~ 35，80%rh以下（但无结露）

电源专用AC适配器

输出RS-232C双向输出（Dsub 9P）

外围设备输出（Din8P）标准装备

特长

不锈钢外表面和铝压铸的牢固设计

根据测量用途和位置，可组装成柱型、分离型

追求操作性和易懂性的操作面板

对应于比较器功能、个数模式、%模式等各种测量

数据获取软件“RTS”可免费下载的产品

防尘、防水结构的坚固机身（符合IP 65标准）

计量部、显示部为耐久性、耐腐蚀性的全不锈钢制。因为符合密闭构造的IP 65规格，即使在清洗牙巴粉尘和水分多的现场也可以放心。另外，内部构造使用了防电波障碍、坚固、耐药性的铝压铸。是重视现场使用的坚固设计。

平滑角度调整

在标准类型中，可以无阶段地调整面板角度。可以选择适合场所和用途的面板的佳位置。

根据用途变更类型

根据使用方法和使用位置，可以选择标准的杆型或分隔型。如果使用显示部整体用金属零件（可选）的话，就可以迅速变成紧凑的一体型。图像使用显示部整体用金属零件（可选）安装时

(AJ-220E)GS223

(AJ-320E)GS323

(AJ-420E)GS423

(AJ-620E)GS623

(AJ-820E)GS822

(AJ-1200E)GS1202

(AJ-2200E)GS2202

(AJ-3200E)GS3202

(AJ-4200E)GS4202

(AJ-6200E)GS6202

(AJ-8200E)GS8201

(AJ-12KE)GS12001

电子平台秤

ATX 系列 / ATB 系列 :

ATX-6K、 ATX-30K、 ATX-150K

ATB-6K、 ATB-30K、 ATB-150K

AZ-B 系列/ AZ-BWP 系列 :

AZ-B6000、 AZ-B30K、 AZ-B60K、 AZ-B150K、 AZ-B450K、 AZ-B450K-SUS

AZ-B6000WP、 AZ-B30KWP、 AZ-B60KWP、 AZ-B150KWP

GZ III 系列 / GZ III-B 系列 :

GZ -R33K、 GZ -R62K、 GZ -BR33K、 GZ -BR62K

FZ 系列 / FZ-B 系列 :

FZ-620-i03、 FZ-3200-i03、 FZ-6200-i03、 FZ-15000-i03、 FZ-30KP-i03

FZ-620-i02、 FZ-3200-i02、 FZ-6200-i02、 FZ-15000-i02、 FZ-30KP-i02

FZ-60K-i03、FZ-100K-i03、FZ-200K-i03、FZ-150KF-i03、FZ-300KF-i03

FZ-60K-i02、FZ-100K-i02、FZ-200K-i02、FZ-150KF-i02、FZ-300KF-i02

FZ-B620-i03、FZ-B3200-i03、FZ-B6200-i03、FZ-B15000-i03、FZ-B30KP-i03

FZ-B620-i02、FZ-B3200-i02、FZ-B6200-i02、FZ-B15000-i02、FZ-B30KP-i02

FZ-B60K-i03、FZ-B100K-i03、FZ-B200K-i03、FZ-B150KF-i03、FZ-B300KF-i03

FZ-B60K-i02、FZ-B100K-i02、FZ-B200K-i02、FZ-B150KF-i02、FZ-B300KF-i02

AZ-BA 系列 / AZ-BAWP 系列：

相关产品：新光电子秤维修，HJR，FJ-K，新光电子台秤维修

日本新光电子秤维修GS12001，GB12002日本新光天平传感器维修，配件修理，称重模块，显示器，主板，按键，标定校准，线性

新光电子秤维修传感器，显示屏，连接电脑，主板，通讯板，U-Err 2-Err d-Err不能校准，无法标定

新光电子秤维修 不显示，无法开机，乱跳，不准，传感器断，主板烧，脚，

新光电子秤维修 GS4202 GS1202 显示称量结果 显示屏显示称量状态，如下所示：

“？”亮起：秤盘上的重量小于设定的下限公差。“？”和“

ok”亮起：秤盘上的重量在设定的公差范围内，但低于目标重量（体重。“

ok”亮起：秤盘上的重量与目标重量完全相等。“

ok”和“é”亮起：秤盘上的重量在设定的公差范围内，但更大 超过目标体重。

日本SHINKO VIBRA新光电子秤维修，GS6202/GS2202/GS12001 /GB12002/GB8202 GJ622 GJ422

“é”亮起：秤盘上的重量大于设定的上限公差。在带重量显示的正负称重和百分比显示之间切换

sample将样品放在秤盘上。其重量显示在单位1中。新光电子秤维修

?按“?”键。然后将重量显示为百分比（前提是单元2的平衡被激活，并且再次按下该键。

?要返回正负称重显示：再次按“?”键。F toL 15.13克 目标 -好+ ± 15.13克 好 -+ 1.00 -+ 1.01 -+ “ ” ±

5.00 -+ 15.13克 好 %%% 0.00克 5.5以自由系数和/或可选的显示增量进行称量

在此菜单选项中，可以随意定义自定义的“自由”。然后将该值乘以称量结果（以克为单位）（“FAC M”），即读数=系数*重量，或者将其除以（“FAC

d”)乘以重量，即读数=系数/重量。该**的选择范围取决于称重模型的范围和可读性。新光电子秤维修例如，“自由”(FAC M)功能可用于计算直接称量的物料价格或每定义的表面积单位的重量。它也可以用于将重量转换为任何所需的替代单位。这个设施例如，在纺织工业中，需要用**除以重量(FAC d)来确定纱线支数。

选择显示增量的能力使得可以指定如何显示称量结果，选择显示增量受设置和天平模型本身分辨率的限制。新光电子秤维修 *%... 职能 21 需求必须在菜单中为单位1和单位2(第4节)激活不同的重量单位。需求必须在菜单中激活“FFAC M”或“FFAC d”功能(第4节)。输入自由**和/或显示增量 down 按住《F》键，直到“FFAC M”或“FFAC d”出现在显示屏上。按??键选择“FAC M”/“FAC d”或“noFAC M”/“noFAC d”(功能已禁用)。?松开钥匙。1会显示为默认值，或者是近保存。现在可以更改此值：?按“?”键增加系数。按《1/10d》键减小系数。一次按该键将使数值增加一个增量。如果按住该键，变化越来越迅速。使用?±?键确认所选(将不会保存该**)自动)。显示屏上出现“StEP =”，并且程序自动更改以允许输入显示增量。**小的显示增量显示为默认值或**后保存的值。?可以用与自由**相同的方式更改此值(请参见上文)。

使用?±?键确认所选的显示增量(将不会保存该增量)自动)。然后使用秤盘上的重量(以克和选定的**)，结果以选定的显示增量显示。没有显示单位，改为显示符号“#”。關几爽惇爽筐维修\剖相醜，计算是始终以克为单位。注意?如果只想更改显示增量，请设置自由系数正好是1。在显示计算值和测得的重量之间切换将样品放在秤盘上。新光电子秤维修然后进行适当的计算使用样品的重量和选定的**，结果显示以选定的显示增量。按“?”键。显示重量(在单位1中，如果按键如果激活了此选项，则再次在单元2中进行操作。again再次按“?”键，返回到计算值。随时可以使用??键在两个称量之间切换在菜单中选择的单位(“UNIT 1”和“UNIT 2”)。笔记，认证的天平可能会阻止重量单位之间的切换，新光电子秤维修取决于**的权衡法。此功能不适用于动态称重。

新光电子秤维修GS12001/GB12002日本新光天平维修

相关产品：日本

新光电子台秤维修

校准，标定，传感器，主板，显示器，配件

AZ-BA6000W、AZ-BA30KW、AZ-BA60KW、AZ-BA150KW、AZ-BA450KW、AZ-BA450KW-SUS

AZ-BA6000WPW、AZ-BA30KWPW、AZ-BA60KWPW、AZ-BA150KWPW

GZIII-A 系列 /GZIII-BA 系列：

GZ -R33KA、GZ -R62KA、GZ -BR33KA、GZ -BR62KA

GZH-A 系列 /GZH-BA 系列：

GZH-3100A、GZH-6100A、GZH-12KA

GZH-B3100A、GZH-B6100A、GZH-B12KA

新光电子秤维修：

TS-30K

基于特定商业交易法的符号背光”、“单重”和“重量”配备LCD背光显示

“ACR功能（自动数字误差修正功能）”，它能准确地修正变量并计数，这是标准安装防风袋功能”，

蜂鸣器功能指示上下限的标准设备可连接到个人计算机和打印机的标准RS-232C输出蓝牙输出（可选）可

连接到“个人电脑”等

CJ-220

CJ-320

CJ-620

CJ-820

CJ-2200

CJ-3200

CJ-6200

CJ-8200

CJ-15K

新光电子秤维修

硬件：

背光 LCD 在一个方便的位置显示重量、单位重量和计数

颜色编码的按键有助于快速识别常用的按钮

RS-232 接口可提供与计算机和打印机的快速连接

可选的 USB 接口简化了数据通信

坚固的 ABS 外壳经久耐用，适合工业用途

可调水平脚有助于优化设置

用于存储产品和设置的内置存储器

外部校准允许使用砝码进行验证和调整

内部计数分辨率 1:600,000 以获得精确结果

零件计数优化会在添加零件时自动细化单件重量

可自由选择样品尺寸的零件计数

预置皮重功能加速重复称重过程

可编程以计数到预设的零件数量

包括交流适配器

可编程自动关机以节省能源

包括可充电电池，几乎可以在任何地方运行

日本Shinko Vibra电子秤维修，新光电子秤维修