

# 日本新光KFB -300称重传感器模块控制器

产品名称	日本新光KFB -300称重传感器模块控制器
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

日本新光KFB -300称重传感器，称重模块，控制器，数据线

内置称重单元 称量范围：300g / zui小显示：0.001g

力平衡

采用力平衡式传感器，支持各种嵌入式应用

常用规格

皮重范围	零容量
温度/湿度范围	0-40℃，80%rh以下（但不结露）
电源	DC24V ± 10%，0.3A
输出	RS-232C 双向输出标准设备 1200、2400、4800、9600bps，带外部去皮拉输入
刻度电缆长度	标准 5m（可作为选项扩展）
展示	外形尺寸 (WDH) 160 x 157 x 90 毫米

Intell-Lab 的 Vibra HT 系列分析实验室天平在日本生产，是您所见过的干净的设施之一。做工质量和对细节的关注是的。从天平底部开始，有三个支撑点，其中两个可调节以提供水平。底座包含革命性的 Vibra 双端音叉传感器，与传统的力恢复天平不同，它不需要预热时间，几乎可以立即启动。可能是市场上稳定的系统，Vibra 模块对运输或任何运动引起的损坏也非常有弹性。由于没有线圈，因此在称重磁铁时也很稳定。

称重室的地板衬有优质不锈钢，并配有防溢环（防止内部组件意外溢出）、防浮板，以确保室内气流不影响称量结果和一个 英寸直径的盘片。在 6 x 6.25 x 9.5 英寸的腔体中，有足够的空间可以称量大而笨重的样品。抗静电材料的称重室很容易拆卸，以便正确清洁溢出物和污染物，建议定期清洁。三扇门为

移液器校准等操作提供了良好的通道。

天平的容量提供高达 220 gx 0.1 mg 的分析称量，可读取 9 个称量单位，Easy RES 允许您在三个响应时间之间进行切换以适应您的应用。天平配备了許多程序来匹配实验室应用，例如 GLP、密度、零件计数、检重、累积、Quick Cal 校准、可调背光水平、天平下称重和通过串行 RS232 直接连接到 Windows。HT 系列是一个完整的解决方案，可满足任何实验室对分析称量性能的要求。它提供了一个全面的用户操作手册，以帮助您充分利用您的投资

可配置 RS 232 接口，兼容 Windows

带图标的大型、易于阅读的背光 LCD 显示屏

读取 g、mg、ct、oz、lb、oz t、dwt、GN、momme

计数、%、密度、累积、检重

可选密度套件

CalQuick 单键校准

三门防静电防风罩（可拆洗）

低于天平称量

符合 GLP 标准

Vibra 音叉传感器

抗静电和抗磁性

特征

配备秤盘，可轻松安装和拆卸容器和皮重

即使突然断电也能解除皮重备份功能

数据更新间隔可设置为 0.1 至 1.6 秒

Zui小间距为 50 mm 的传感器可放置的细长形状 (KFB -60)

日本新光KFB -300称重传感器，称重模块，控制器，SHINKO VIBRA

规格表

模型	KFB -60	KFB -300	KFB
容量 ( max )	60克	300克	600克

zui小显示	0.001g	0.01g	0
直线度	± 0.001g	± 0.003g	±
再现性	0.002g	0.02g	
秤盘尺寸	W40 × D40mm	W55 × D55mm	W74 ×
外形尺寸 (WDH)	45 x 170 x 85 毫米	56 x 200 x 95 毫米	80 x 240

价格包括显示器。

功能列表

荧光显示,RS输出

选项

模型	产品名称
---	BCD并联输出 (灌电流Zui大10mA) (外部去皮,带外部保持输入)
---	传感器部外装材料SUS规格
---	KFB 专用AC适配器

维修电子天平期间出现----- Err-1,Err-2,Err-3,不能开机, Err 54, Err 55, Err 53, E54, E53, E55, E24, E04, Error 8.1, 8.2, 8.3, HHHHHH, LLLLLL, U-ERR, O-ERR, 无法去皮, 归零, 称重不准, 误差太大, 不能满载, 称重不稳定, 缺划, 不显示, 按键失灵, 跳数, 数字上升, 下降, 0.0000闪烁, 显示屏暗淡, 无法开机, 开不了机

一: 深圳、广州、成都、杭州、重庆、武汉、苏州、西安、天津、南京、郑州、长沙、沈阳、青岛、宁波、东莞、无锡。

二: 无锡、佛山、合肥、大连、福州、厦门、哈尔滨、济南、温州、南宁、长春、泉州、石家庄、贵阳、南昌、金华、常州、南通、上海、北京、嘉兴、太原、徐州、惠州、珠海、中山、台州、烟台、兰州、绍兴、海口、扬州。

三: 太原、石家庄、大庆、邯郸、包头、绍兴、南充、台州、鞍山、九江、中山、珠海、汕头、泰安、吉林、柳州、东营、镇江、徐州、济宁、临沂、银川、西宁、保定、秦皇岛、沧州、扬州、德州、洛阳、滨州、嘉兴、湖州、金华、泰州、赣州、桂林、惠州、湛江、江门、茂名、郴州、岳阳、衡阳、黄石、宜昌、襄阳、开封、许昌、平顶山、萍乡、宜春、上饶、新余、景德镇、商丘、绵阳、荆州、盐城、烟台、海口。芜湖、营口、承德、宝鸡、邢台、咸阳、张家口、连云港、枣庄、大同、榆林、延安、南阳、安阳、濮阳、焦作、新乡、聊城、淮南、马鞍山、丽水、衢州、蚌埠、安庆、抚州、天水、吉安、鹰潭、襄樊、常德、株州、漳州、淮安、清远、梅州、揭阳、肇庆、玉林、北海、菏泽、德阳、宜宾、遵义、大理。

日本新光KFB -300称重传感器模块控制器

四: 乐山、湘潭、遵义、宿迁、新乡、信阳、滁州、锦州、潮州、黄冈、开封、德阳、德州、梅州、邢台、茂名、

韶关、商丘、安庆、黄石、六安、玉林、宜春、北海、牡丹江、张家口、梧州、日照、咸宁、常德、阳江、晋中、渭南、呼伦贝尔、恩施、河源、郴州、阜阳、聊城、大同、宝鸡、许昌、赤峰、运城、安阳、临汾、宣城、曲靖、邵阳、葫芦岛、平顶山、菏泽、驻马店、汕尾、焦作、黄山、怀化、榆林、十堰

、宜宾、滨州、抚州、淮南、周口、泸州、玉溪、眉山、通化、宿州、枣庄、内江、遂宁、吉安、景德镇、阜新、雅安、承德、娄底

五：长治、永州、绥化、拉萨、云浮、益阳、百色、资阳、荆门、松原、凉山、达州、广安、自贡、汉中、朝阳、漯河、钦州、贵港、安顺、鄂州、广元、河池、鹰潭、铜陵、昌吉、衡水、濮阳、鸡西、贺州、防城港、白山、三门峡、忻州、双鸭山、楚雄、新余、来宾、淮北、亳州、湘西、吕梁、攀枝花、晋城、延安、毕节、张家界、酒泉、崇左、萍乡、乌海、六盘水、随州、池州、天水、辽源、张掖、铜仁、鹤壁、儋州、保山、安康、白城、巴中、普洱、鹤岗、莱芜、阳泉、白银

临沧、商洛、朔州、铜川、定西、庆阳、海东、平凉、石嘴山、武威、塔城、林芝、金昌、吴忠、中卫、陇南、山南、

日本新光，KFB -300称重传感器，模块，控制器

精度等级： 级 输入灵敏度：0.4  $\mu$  V/d

USB2.0接口：4个 米数划分：>6000

SD卡槽：1个 工作温度：0`40

SIM卡槽：1个 存储温度：- 1050

以太网接口：1个相对湿度；0`90%RH（非冷凝）

仪表接收信号：-30`30mV 显示屏：7英寸，TFT-LCD 分辨率：800\*480

非线性： $\leq$ 0.01% FS 音频：双单声道

零温度效应： $<$ 10ppm 键盘：薄膜按键

传输距离：日本新光KFB -300称重传感器模块控制器