

电子称天平、AND、电子称

产品名称	电子称天平、AND、电子称
公司名称	深圳市银和国际贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区金龙华广场
联系电话	13823542355

产品详情

—200组称重数据

—100组带日期时间的称重数据

—20组皮重值

—50组GLP数据-时间日期，校准数据，ID号码和串行号码

—50组计数模式的单位重量

—20组高低限位比较

时间日期功能

自动归零功能，在数据输出后自动归零

自动关机功能，电子称，显示关闭10分钟后自动关机

自带标准RS-232C接口和WinCT软件

符合GLP/GNP/GCP/ISO标准

GP-40K日本AND电子秤的选配件：

GP-04 比较输出(含蜂鸣器)/RS-232/电流环

GP-06 模拟输出/电流环

SJ-WP系列防水桌面秤日本A&D专为在潮湿环境中进行称量而设计。不仅在机械上考虑了冷凝水的处理，而且对电器部分也进行了特别的防潮处理，使其防潮性能达到佳。系列电子计重秤非常适用于食品加工应用：冷冻食品 奶制品 肉类的分份、分级和包装海产品 水果和蔬菜 茶叶和干果的包装各种腌菜和调味品的包装包装线上的随机抽样。

标配RS232接口，电子称天平，选配1500V隔离USB接口，与电脑连接更安心

13个国际单位采用全字符标示，直观易读赛多利斯级别四级防震的超极单体传感器，进一步提高了可靠性

配件高度集成化，万分之一电子称，便于维护

的直播视窗（windows）功能——地满足新世界的计算机化学实验的要求

超级单体传感器于普通磁力感应器盒应变片感应器相比的优点

优势一：温度漂移降低30%

优势二：稳定性提高一倍

优势三：反应时间提高了3倍

优势四：度提高了5倍

优势五：故障率降低了3倍

优势六：小分量加载性能提高了10倍

国产自主研发的ARM芯片主板，每秒数万次的温补信息计算，全ARM芯片组构造，微电脑信号采集，高速度数据运算。与单体传感器的搭配，确保高灵敏度的提高同时又能保证度的真正万分之一，开机预热时间缩短十分钟！