

双秤台型

显示

明亮的荧光显示

电源

外接变压器

- 输入: 220VAC, 50Hz
- 输出: 12VDC, 600mA

专有特性

- 外接第二秤台: 通过外接秤台扩大称量范围。通过在小秤量的秤上采样, 在大秤量秤上计数, 有效提高大量物品计数的准确度
- 通讯功能: 通过选购件RS-232通讯线束可将数据输出至计算机或支持打印相关数据, 方便您将计数结果输入计算机管理系统
- 与标签打印机联接可以打印标签

选购件

- RS-232通讯线束
- 外接秤台: 台秤或平台秤
- 高精度TC计数秤通讯软件

外接秤台专有特性

- 内部分辨率: 1/300,000
- 最高显示分辨率: 1/6,000左右
- 最大称量(kg):
30,60,150,300,600,1000,2000,
3000,5000,10000
- 推荐最小平均单重: $\frac{1}{3}d$
- 传感器数量: 可多至4个350Ω模拟式传感器



高精度计数秤



ACS-JS

高速, 精确
操作简单, 维护方便

液晶显示型

- 交直流两用

荧光显示型

- RS-232双向串行通讯

双秤台型

- 可外接台秤或平台秤

www.mtchina.com

访问网站, 获得更多信息

高精度、高分辨率, 功能齐全、操作简单
工作精确高效, 使用方便快捷

梅特勒-托利多

工业/商用衡器及系统
地址: 江苏省常州市常锡路111号
电话: 0519-6642040
传真: 0519-6641991
E-mail: ad@mt.com

实验室/过程检测/包装检测设备
地址: 上海市桂平路589号
电话: 021-64850435
传真: 021-64853351
E-mail: mtcs@public.sta.net.cn

北京办事处
电话: 010-68045557
传真: 010-68046921

上海办事处
电话: 021-64950670
传真: 021-64850730

天津办事处
电话: 022-23268844
传真: 022-23268484

大连办事处
电话: 0411-83683535
传真: 0411-83683030

武汉办事处
电话: 027-85712526
传真: 027-85712526-17

杭州办事处
电话: 0571-85271878
传真: 0571-85271858

西安办事处
电话: 029-87203500
传真: 029-87203501

长春办事处
电话: 0431-8963182
传真: 0431-8964307

青岛办事处
电话: 0532-85768231
传真: 0532-85766382

昆明办事处
电话: 0871-3156835
传真: 0871-3154843

成都办事处
电话: 028-87711295
传真: 028-87711294

重庆办事处
电话: 023-62955089
传真: 023-62955087

贵阳办事处
电话: 0851-5820050
传真: 0851-5820050

广州办事处
电话: 020-38886621
传真: 020-38886975

厦门办事处
电话: 0592-2070609
传真: 0592-2072086

哈尔滨办事处
电话: 0451-53009858
传真: 0451-53009855

乌鲁木齐办事处
电话: 0991-3713063
传真: 0991-3719404

攀枝花办事处
电话: 0812-2903358
传真: 0812-2903378

秦皇岛办事处
电话: 0335-8054230
传真: 0335-8054345

郑州办事处
电话: 0371-65628818
传真: 0371-65629020



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因, 产品的技术规格亦会受到更改。如遇上列情况恕不另行通知。梅特勒-托利多拥有产品的最终解释权。

RT-127589-R5 Printed in P. R. China 2006/03

METTLER TOLEDO

ACS-JS系列高精度计数秤

高精度传感器，高速，高效

梅特勒-托利多ACS-JS系列电子计数秤采用高精度传感器，内部分辨率高达1/500,000，显示分辨率为1/10,000。计数功能齐全，操作简单，多种台面形式和显示方式选择。

是所有匀重物品计数的理想选择。

运用范围

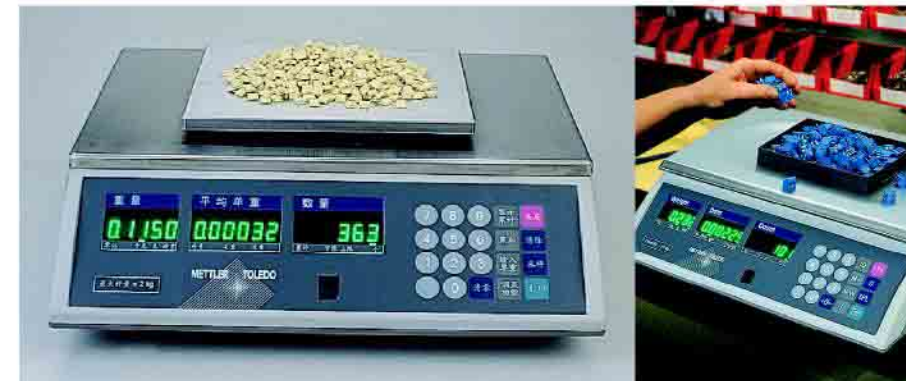
- 主要用于数：电子元器件、标准件、卡片、纸张等匀重物品
- 常用于：仓库盘库、验货、发货时点数、包装车间定量包装……

共同特性

- 平均单重 (APW) 自动修正功能：通过不断自动修正APW，以进一步提高计数精度
- 采样计数、输入平均单重计数和计入、计出功能使计数方法非常灵活
- 累计功能：便于对数量或重量进行统计
- 信息提示功能：便于随时调显序列号、毛重、皮重和平均单重
- 重量单位千克、克转换：适应不同的显示要求
- 蜂鸣音定值提示功能：通过预先设置数量或重量上下限，方便定值包装

技术指标

最大称量(kg)	2	5	10	20
分度值(g)	0.2	0.5	1	2
推荐最小平均单重(g)	0.04	0.1	0.2	0.4
秤体尺寸(长x宽x高)(mm)	317 x 304 x 137			
不锈钢秤盘尺寸(mm)	≥5kg: 340 x 260			
	2kg: 195 x 170			
工作温度	0°C~+40°C			
相对湿度	<85%, 无冷凝			



液晶显示型

显示
液晶显示

电源

- 220VAC, 50Hz或6节1号干电池
- 干电池连续工作时间约30小时

专有特性

- 交直流两用：该便携式特点使之可以用于无交流电源的场所，移动起来很方便
- 通过设置，显示精度可以提高一倍

最大称量(kg)	2	5	10	20
分度值(g)	0.1	0.2	0.5	1

荧光显示型

显示
明亮的荧光显示

电源

- 220VAC, 50Hz

专有特性

- 通讯功能：通过选购件RS-232通讯线束可与计算机进行双向通讯或支持打印相关数据，方便您将计数结果输入计算机管理系统，与标签打印机联接可打印标签。
- 通过设置，显示精度可以提高一倍。

最大称量(kg)	2	5	10	20
分度值(g)	0.1	0.2	0.5	1

选购件

- RS-232通讯线束
- 高精度TC计数秤通讯软件