

# KB-3系列台秤



## KB-3台秤

高清晰快速重量显示

6种秤体尺寸规格

6~1000 kg容量选择

集简单称重、动物称重、计数、峰值保持和累加等多种功能于一体



**集多种功能于一体**  
可广泛应用于生产流程的各个环节

**METTLER TOLEDO**

# KB-3系列电子台秤

## 适合于多种工业环境应用

- 7位真空荧光显示，显示数据清晰易读
- 峰值保持功能使您的应用更加多样
- 简单计数功能大大提高您的工作效率
- 集简单称重、动物称重、累加等多种功能于一体
- 手动/自动打印称重数据，为您提供无处不在的方便
- 仪表使用锌铝合金外壳，抗干扰性强，更适合于工业环境应用



### 动物称重

在动物称重模式下，KB-3台秤可在预先设定的采样周期内对称重数据进行处理，从而保持稳定的动物称重数据显示。



### 重量累计

您可以通过手控键盘命令或仪表自动累加的方式实现称重过程中对所有称量货物的累计值和累计次数，KB-3台秤具有禁止对同一重物的重复打印和累加，保证您的生产更加准确可靠。

动物称重		计数		最大值	
序号	4	序号	2	序号	1
毛重	128.6 kg	毛重	265.0 kg	峰值	52.6 kg
皮重	0.0 kg	皮重	2.0 kg		
净重	128.6 kg	净重	263.0 kg		
		单重	2.982 kg		
		个数	88		

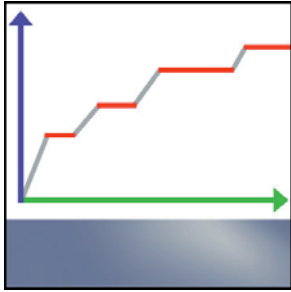
### 打印功能

KB-3台秤提供称重数据打印功能。在使用时，您可选择手动或自动打印的方式打印称重票据，使您的应用更加方便



### 计数功能

选择KB-3的计数功能模式，可实现对零部件的数量统计，轻松获取零部件数量，使您的工作效率大大提高。



### 峰值保持

使用峰值保持功能可用于对力或物体的张力进行测量。在此模式下，KB-3台秤将显示力或重物的最大测量值。



### 去皮/清皮

KB-3系列台秤除了拥有基本的去皮功能，还可选择皮重内锁、自动去皮、自动清皮等，方便您的不同应用。



### 技术参数

仪表外壳材料	锌铝合金外壳
显示器	7位真空荧光段码显示器
最大可调分度	6,000 d / 7,500 d
检定分度	3000 e (1000 kg容量检定分度为2000 e)
交流电源	100/120/220 VAC(三种电源电压供选择), 50/60 Hz
传感器	铝质MT/优质合金钢IL(仅600 kg/1000 kg)系列
仪表键盘	6键(清零、去皮、清除、累计、 模式、打印/确认)
应用	简单称重、动物称重、计数、峰值保持、 累加、打印等
秤体材料	碳钢喷塑
秤盘材料	AISI304不锈钢

### 台面尺寸，容量 / 分度值

型号	台面尺寸	容量							传感器线长
		6 kg	15 kg	30 kg	60 kg	150 kg	300 kg	600 kg	
KB-3A	240x300 mm								1 m
KB-3BB	300x400 mm								2 m
KB-3B	400x500 mm								2 m
KB-3BC	500x650 mm								2 m
KB-3CC	600x800 mm								2 / 2.5 m
KB-3DC	800x1000 mm							1000 kg	2.5 m

检定分度 1x3000 e (1000 kg 容量检定分度为1x2000 e)

检定分度值 e	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	
最小称量	40 g	100 g	200 g	400 g	1 kg	2 kg	4 kg	10 kg	

产品命名示例：240x300 mm / 6 kg: KB-3A6

置零范围：满量程的2%；预加载重量范围：满量程的18%

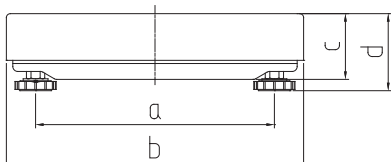
工作温度：-10°C~+40°C；去皮范围：0~满量程

## KB-3可选备件 台秤附件

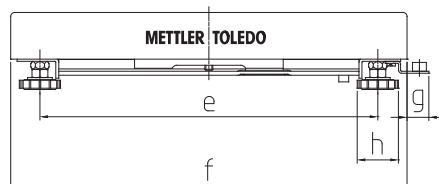
	订货号
<b>碳钢滚珠台面</b>	
400 x 500 mm	72 198 691
500 x 650 mm	72 198 692
600 x 800 mm	72 198 693
<b>碳钢辊道台面</b>	
400 x 500 mm	72 198 705
500 x 650 mm	72 198 707
600 x 800 mm	72 198 709
<b>立杆</b>	
120 mm(不锈钢)	72 229 393
330 mm(碳钢)	72 198 699
600 mm(碳钢)	72 198 700
900 mm(碳钢)	72 198 701
<b>仪表立柱支架</b>	
用于KingBird仪表	72 233 750
<b>仪表墙式支架</b>	
用于KingBird仪表	133 429
<b>碳钢小车</b>	
500 x 650 mm	72 198 696
600 x 800 mm	72 198 697



Front View



Side View



型号尺寸(单位: mm)	a	b	c	d	e	f	g	h
KB-3A...	175	240	57	68.5	235	300	22	41
KB-3BB...	235	300	66	77.5	335	400	22	41
KB-3B...	335	400	66.5	79	435	500	22	41
KB-3BC...	435	500	105	115	586	650	28	41
KB-3CC...	503	600	125	130	724	800	22	41
KB-3CC600	503	600	135	140	724	800	20	41
KB-3DC1000	722	800	145	165	922	1000	16	100



[www.mtchina.com](http://www.mtchina.com)

访问网站, 获得更多信息

### 梅特勒-托利多

#### 工业/商用衡器及系统

地址: 江苏省常州市新北区太湖西路111号  
邮编: 213125  
电话: 0519-86642040  
传真: 0519-86641991  
E-mail: ad@mt.com

#### 实验室/过程检测/产品检测设备

地址: 上海市桂平路589号  
邮编: 200233  
电话: 021-64850435  
传真: 021-64853351  
E-mail: ad@mt.com



**北京分公司**  
电话: 010-58523688  
传真: 010-58523698

**天津分公司**  
电话: 022-23195151  
传真: 022-23268484

**西安分公司**  
电话: 029-87203500  
传真: 029-87203501

**哈尔滨分公司**  
电话: 0451-53009858  
传真: 0451-53009855

**杭州分公司**  
电话: 0571-85271808  
传真: 0571-85271858

**重庆分公司**  
电话: 023-62956058  
传真: 023-62955087

**成都分公司**  
电话: 028-87711295  
传真: 028-87711294

**贵阳分公司**  
电话: 0851-5820050  
传真: 0851-5880814

**广州分公司**  
电话: 020-38886621  
传真: 020-38886975

**厦门分公司**  
电话: 0592-2070609  
传真: 0592-2072086

**昆明分公司**  
电话: 0871-3156835  
传真: 0871-3154843

**南宁分公司**  
电话: 0771-5597782  
传真: 0771-5597792

**乌鲁木齐分公司**  
电话: 0991-3736253  
传真: 0991-3719404

**长春办事处**  
电话: 0431-88963162  
传真: 0431-88964307

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

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

**烟台办事处**  
电话: 0535-6217068  
传真: 0535-6217058

**济南办事处**  
电话: 0531-86027658  
传真: 0531-86027656

**南京办事处**  
电话: 025-86898266  
传真: 025-86898267

**徐州办事处**  
电话: 0516-85936099  
传真: 0516-85936100

**上海办事处**  
电话: 021-64950022  
传真: 021-64853351

**宁波办事处**  
电话: 0574-87065371  
传真: 0574-87065370

**武汉办事处**  
电话: 027-85712292  
传真: 027-83800051

**南昌办事处**  
电话: 0791-6514381  
传真: 0791-6564845

**长沙办事处**  
电话: 0731-82280150  
传真: 0731-82280170

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

**深圳办事处**  
电话: 0755-83289921  
传真: 0755-83289920