

JE 黄金和克拉天平 日常称量基础



性能稳定

因为具有金属底座、不锈钢称量盘和过载保护，这些坚固天平可承受大量的日常使用。高稳定性可确保快速的结果。



高效的日常任务

仅通过所需的基本功能，即可快速简便地进行天平操作。内部测试砝码让您仅需接触一次按钮即可随时简便地测试和校正天平。



轻松调平

使用大型可调支脚可轻松对天平进行调平。水平指示仪位于前端，便于检查水平度，确保天平准确运行。



称量钩

位于底座的挂钩非常适用于在天平下面称量大型物品。通过内置的应用程序，此技术还可用于测量大型珠宝的密度。



所有基本功能满足 准确珠宝称量需求

JE 全系天平简单可靠，可满足所有日常珠宝称量要求，精度达到 5 位小数的型号确保黄金珠宝称量至高准确性。享用明亮的大屏幕，所有基本天平功能唾手可得。

由于内部测试砝码，仅需按一次按钮即可随时测试和校正天平，确保持续准确性。

坚固的结构提供了很高的稳定性，可确保快速结果，如果发生意外碰撞还可以防止天平移动。JE 天平使用优质材料制成，可提供多年的可靠服务。

JE 黄金天平 – 型号概览

读数精度	型号*	量程	重复性	称量盘	尺寸(宽×深×高)	接口
0.01/0.1 mg	JE155DUG	42/152 g	0.04 / 0.1 mg	∅ 80 mm	210 × 344 × 279 mm	RS232
0.001 g	JE203G	220 g	0.001 g	∅ 120 mm	210 × 319 × 289 mm	RS232
	JE303G	320 g	0.001 g	∅ 120 mm	210 × 319 × 289 mm	RS232
	JE503G	520 g	0.001 g	∅ 120 mm	210 × 319 × 289 mm	RS232
0.01 g	JE1002G	1,200 g	0.01 g	180 x 180 mm	200 × 319 × 100 mm	RS232
	JE2002G	2,200 g	0.01 g	180 x 180 mm	200 × 319 × 100 mm	RS232
	JE3002G	3,200 g	0.01 g	180 x 180 mm	200 × 319 × 100 mm	RS232
	JE4002G	4,200 g	0.01 g	180 x 180 mm	200 × 319 × 100 mm	RS232
	JE5002G	5,200 g	0.01 g	180 x 180 mm	200 × 319 × 100 mm	RS232



JE 克拉天平 – 型号概览

读数精度	型号*	量程	重复性	称量盘	尺寸(宽×深×高)	接口
0.1 mct / 1 mct	JE155DUG	210 ct / 760 ct	0.2 mct / 1 mct	∅ 80 mm	210 × 344 × 279 mm	RS232
0.001 ct / 0.1 mg	JE503C	505 ct / 101 g	0.001 ct / 0.1 mg	∅ 90 mm	210 × 344 × 279 mm	RS232
	JE703C	700 ct / 140 g	0.001 ct / 0.1 mg	∅ 90 mm	210 × 344 × 279 mm	RS232
	JE1103C	1,100 ct / 220 g	0.001 ct / 0.1 mg	∅ 90 mm	210 × 344 × 279 mm	RS232



* 所有机型均有对应的“贸易结算认证”型号。
* 也可提供不带内部测试砝码的型号 (ExCal)。

特性

准确结果	电磁力补偿 (EMFC) 称量单元
	内部校正 (JE)
	FACT, 全自动内部校正 (JP)
	OIML/NTEP 认证
高效的操作	明亮清晰的 LCD 显示屏 (JE), 高对比度 HCD 显示屏 (JP)
	统计数据分析
	菜单保护
	辅助显示屏选件
	前端水平指示仪
质量	用于在天平下方称量的挂钩
	金属底座
	不锈钢平台和称量盘
	过载保护
连通性	占地面积小
	RS232 接口
	蓝牙选件
	内置的 PC Direct 可简化数据传输



16 种称量单位

克拉、克、毫克、千克、磅、盎司、金融制盎司、格令、便士重量、姆米、米斯加尔、香港两、新加坡两、台湾两、提卡、托拉、铢 (遵从国家法规要求)

选配件



辅助显示屏
让客户能够查看重量结果。



RS-P28 打印机
确保准确的记录。



密度套件
用于快速简单的黄金纯度测定。



CarePac® 测试砝码
仅需两个砝码的日常测试即可确保持续准确性。



保护罩
针对灰尘的额外防护。

www.mt.com/je-jewelry

访问网站, 获得更多信息

METTLER TOLEDO Group
Laboratory Weighing

Subject to technical changes
© 11/2022 METTLER TOLEDO.
All rights reserved
Group MarCom RITM967243 KK

梅特勒-托利多
实验室/过程分析/产品检测设备
地址: 上海市桂平路 589 号
电话: 021-64850435
传真: 021-64853351
E-mail: ad@mt.com

工业/商业衡器及系统
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

contact
customer center
客户互动中心
4008-878-788

欢迎添加实验室微信号



微信号: MT-LAB



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, 如遇上述情况, 恕不另行通知 30553682C