

不锈钢提手砝码 灵活使用 安全堆叠



无与伦比的灵活性

可以使用单个砝码对设备的校准或者使用装满砝码的托架来一起校准较高量程的设备。承重器可由起重机或铲车升降，可承载 8 个 20 kg 砝码，如果包括承重器在内其最大载荷正好达到 200 kg。所有砝码盒托架都配备有调整腔，从而使它们能够单独进行校准和检定。



安全、快速的堆叠

手柄周围的额外空间允许用手方便抓提和提升。特殊设计的砝码边缘可防止砝码从堆垛上滑落，使砝码安全居中和叠放。



具有追溯性

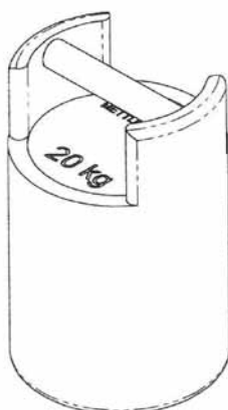
独特的序列号确保可追溯性，允许客户依据序列号将砝码分配给称量设备。按需在校准证书上记录常规质量值，并在 ISO17025 规定的范围内发布。



圆柱型不锈钢砝码 适用于校准和日常检测

梅特勒-托利多公司的圆柱型不锈钢提手砝码是按照 OIML-R111 国际建议中所规定的材料、表面状态、密度和磁性等要求来进行制造的。传统 kg 级的圆柱型砝码在堆叠时存在一定的风险，而我们设计的圆柱型砝码具有一个能完全地定中和堆叠砝码的轮缘——具有此功能的专用砝码已成为客户的最佳解决方案。不锈钢结构和采用锡替代铅所做成的调整腔使这些砝码成为工业冲洗领域和无尘室所采用的最佳方案。可提供 OIML F2 或 M1 等级的砝码，标称值为 5 kg、10 kg、20 kg 和 50 kg。

圆柱型不锈钢砝码



技术规格

允差	OIML 等级 F ₂ , M ₁ (符合 OIML R111-1:2004 国际建议)
砝码材料	不锈钢
密度 ρ	7900 kg/m ³ ± 140 kg/m ³
磁化率 χ	< 0.8
极化 $\mu_b M$	< 80 μ T
表面	精密车削光洁度
调节腔	按照 OIML, 第 1 类

不锈钢提手砝码, OIML 等级 F₂

订货号*	标称值 (kg)	MPE ($\pm \delta m$ 单位: mg)	直径 (mm)	高度 (mm)
30013657	5 kg	± 80 mg	137	91
30013658	10 kg	± 160 mg	137	134
30013659	20 kg	± 300 mg	137	219
30013660	50 kg	± 800 mg	198	248.5

不锈钢砝码托架

订货号*	标称值 (kg)	MPE ($\pm \delta m$ 单位: mg)	宽度 (mm)	长度 (mm)	高度 (mm)
30013661	40 kg	± 600 mg	272	720	400

不锈钢提手砝码, OIML 等级 M₁

订货号*	标称值 (kg)	MPE ($\pm \delta m$ 单位: mg)	直径 (mm)	高度 (mm)
30013652	5 kg	± 250 mg	137	91
30013653	10 kg	± 500 mg	137	134
30013654	20 kg	± 1000 mg	137	219
30013655	50 kg	± 2500 mg	198	248.5

不锈钢砝码托架

订货号*	标称值 (kg)	MPE ($\pm \delta m$ 单位: mg)	宽度 (mm)	长度 (mm)	高度 (mm)
30013656	40 kg	± 2000 mg	272	720	400

有关报价或涉及称重的技术信息,
请使用下列电子邮箱: weights@mt.com



梅特勒-托利多

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: +86 (0)21 6485 0435

传真: +86 (0)21 6485 3351

E-mail: ad@mt.com

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。

© 08/2012 Mettler-Toledo AG

瑞士印制 30057652 亚洲

Global MarCom Switzerland



www.mt.com/weights

访问网站, 获得更多信息