

不锈钢提手砝码

灵活使用，安全堆叠



无与伦比的灵活性

可以使用单个砝码来进行台秤的标定，或者使用完全装配砝码的承载架来校准较高量程的工业秤。砝码承载架能够使用吊车或叉车来搬运，而且能够承载多达8 x 20 kg的重量，从而将包括承载架在内的最大负荷提高到200 kg。所有砝码和承载架都配备有一个调节空腔，使得它们能够作为一个单元来标定和认证。



安全快速的堆叠

手柄周围的额外空间允许用手方便地紧握和提升。特殊设计的砝码边缘可以防止砝码从堆垛上跌落，使砝码安全居中和叠放。



可追溯性

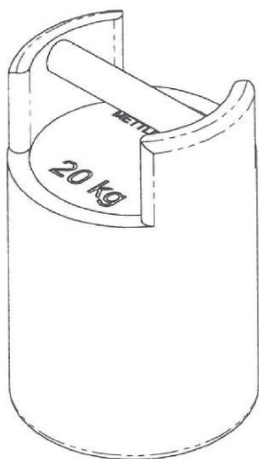
唯一的系列号保证了产品的可追溯性，允许客户跟踪系列号，并且将砝码指定给匹配称重设备，方便企业的信息化管理。当用户有要求时，在ISO17025范围内发布的标定证书上，可以准确记录砝码的标称值。



圆柱形不锈钢砝码 安全的磅秤和天平试验

梅特勒-托利多公司的圆柱形不锈钢提手砝码是按照“International Recommendation (国际建议) OIML-R111”中所规定的材料、表面处理、密度和磁性等要求进行制造的。虽然传统的圆形砝码无法进行安全堆叠，但是，我们的圆柱形砝码具有一个能够安全地定中和堆叠砝码的轮缘——具有这个功能的专用砝码已成为维护技术的最佳解决方案。不锈钢结构和采用锡替代铅所做成的空腔外罩使这些砝码成为工业冲洗领域和无尘室所采用的最佳解决方案。我们提供的是OIML F2或M1等级的砝码；具有的标称值涵盖：5 kg，10 kg，20 kg和50 kg。

圆柱形不锈钢砝码



技术规格

| | |
|---------------------|--|
| 公差 | OIML等级F ₂ , M ₁ (按照OIML R111-1:2004) |
| 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 μ ₀ M | < 80 μT |
| 表面 | 精密车削光洁度 |
| 调节空腔 | 按照OIML, 第1类 |

不锈钢握柄砝码, OIML等级F₂

| 订货号* | 标称值 (kg) | MPE (± TM m, mg) | 直径 (mm) | 高度 (mm) |
|----------|----------|-----------------------------|---------|---------|
| 11116650 | 5 kg | ± 80 mg | 137 | 91 |
| 11116651 | 10 kg | ± 160 mg | 137 | 134 |
| 11116652 | 20 kg | ± 300 mg | 137 | 219 |
| 11116653 | 50 kg | ± 800 mg | 198 | 248.5 |

不锈钢砝码承载架

| 订货号* | 标称值 (kg) | MPE (± TM m, mg) | 宽度 (mm) | 长度 (mm) | 高度 (mm) |
|----------|----------|-----------------------------|---------|---------|---------|
| 11116654 | 40 kg | ± 600 mg | 272 | 720 | 400 |

不锈钢握柄砝码, OIML等级M₁

| 订货号* | 标称值 (kg) | MPE (± TM m, mg) | 直径 (mm) | 高度 (mm) |
|----------|----------|-----------------------------|---------|---------|
| 11116600 | 5 kg | ± 250 mg | 137 | 91 |
| 11116610 | 10 kg | ± 500 mg | 137 | 134 |
| 11116620 | 20 kg | ± 1000 mg | 137 | 219 |
| 11116630 | 50 kg | ± 2500 mg | 198 | 248.5 |

不锈钢砝码承载架

| 订货号* | 标称值 (kg) | MPE (± TM m, mg) | 宽度 (mm) | 长度 (mm) | 高度 (mm) |
|----------|----------|-----------------------------|---------|---------|---------|
| 11116640 | 40 kg | ± 2000 mg | 272 | 720 | 400 |

[www.mt.com / weights](http://www.mt.com/weights)

了解更多信息



梅特勒-托利多公司

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



梅特勒-托利多始终致力于其产品工衡的改进工作。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。

版权归梅特勒-托利多(常州)称重设备系统有限公司所有, 未经许可不得翻印、修改或引用。