

手动质量比较器

XPR微量比较器

具有无与伦比的精确度，量程高达200 g



无与伦比的准确性

悬挂式秤盘方便将砝码和样品放置在正确位置。消除偏载误差提高称量结果的精确度。



一键式证书

MC Link软件可自动将所有砝码校准数据和环境参数存储到数据库中。在砝码校准过程结束后，只需一键操作便可出具校准证书。



安全的数据传输

集成的USB和以太网接口便于轻松连接到PC或网络。数据可安全、快速、无误地传输到MC Link质量校准软件或第三方软件。



创新技术

超大彩色中文电容屏上的用户指导、静电检测和智能质量控制等功能，可以帮助您简化流程及消除人为误差。



微量分析比较器

高精度且用途广泛

梅特勒-托利多的XPR微量分析质量比较器为测量高达200 g的砝码提供了更高的称量精确度。通过将创新悬挂式秤盘与专用防风罩相结合，可提供无与伦比的准确性和重复性。先进的用户界面便于直观及高效地操作，同时通过内置在显示终端前部的StatusLight™状态指示灯可一目了然地确认是否可以安全称量以及结果是否有效。标准配置的MC Link砝码校准软件可输入您的过程参数，即可确保获得安全、完整、合规及可追溯的结果。

XPR微量分析质量比较器适用于高精度质量测量的应用、砝码检测实验室和砝码校准服务提供商的理想之选。

METTLER TOLEDO



	XPR26C	XPR56C	XPR206CDR
物料号	30355543	30355547	30355551
极限值			
最大称量	22 g	52 g	220 g/81 g
可读性	0.001 mg	0.001 mg	0.01 mg/0.005 mg
重复性 (绝对称量, sd)	0.002 mg (20 g)	0.006 mg (50 g)	0.03 mg (200 g)
重复性ABA ¹⁾	0.002 mg (20 g)	0.006 mg (50 g)	0.03 mg (200 g)
线性误差	0.01 mg	0.02 mg	0.1 mg
典型值			
重复性 (绝对称量, sd)	0.0006 mg (1 g)	0.0007 mg (2 g)	0.004 mg (10 g)
重复性ABA ¹⁾	0.0012 mg (20 g)	0.0026 mg (50 g)	0.012 mg (200 g)
线性误差	0.003 mg	0.006 mg	0.032 mg
偏载误差 (测试载荷)	0.000 mg (10 g)	0.000 mg (20 g)	0.00 mg (100 g)
灵敏度偏移 (测试载荷)	0.016 mg (20 g)	0.03 mg (50 g)	0.08 mg (200 g)
稳定时间	3.5 s	3.5 s	5 s
允许的环境条件			
温度 (°C)	10...30	10...30	10...30
最大温度变化 (°C / 12 h)	0.5	0.5	0.5
相对湿度 (%)	40 – 70	40 – 70	40 – 70
尺寸和配置			
秤盘尺寸 (mm)	∅ 35	∅ 35	78 x 73
物品尺寸 (D, mm)	0...35	0...35	0...73
物品尺寸 (H, mm)	0...72	0...72	0...110

¹⁾ 通过5次ABA循环计算的重复性 (sd)

含附件

MC Link单机版砝码比对软件 (含1台MT仪器的注册码)

其他选配件

MC Link升级 – 多机版注册码	30208289
MC Link 选项 – 条形码包	30212767
MC Link选项 – 审计跟踪注册码	30208283
MC Link认证手册	30212634
ClimaLog30环境监测仪	30078423
含证书的E1 20 g参考砝码	11125013
含证书的E1 50 g参考砝码	11125014
含证书的E1 200 g参考砝码	11125016

要查看所有配件, 请访问:

▶ www.mt.com/accessories

	XPR26C						XPR56C						XPR206CDR					
	E ₁	E ₂	F ₁	F ₂	M ₁	M ₂	E ₁	E ₂	F ₁	F ₂	M ₁	M ₂	E ₁	E ₂	F ₁	F ₂	M ₁	M ₂
500 g																		
200 g																		
100 g																		
50 g																		
20 g																		
10 g																		
5 g																		
2 g																		
1 g																		
500 mg																		
200 mg																		
100 mg																		
50 mg																		
20 mg																		
10 mg																		
5 mg																		
2 mg																		
1 mg																		

梅特勒-托利多集团

实验室称量

本地联系方式: www.mt.com/contacts

如有技术变更, 恕不另行通知

© 06/2018 METTLER TOLEDO. 保留所有权利

30490322A

Global MarCom 2505 LK/KA

www.mt.com/comparators

更多信息

