

梅特勒-托利多XP2U超微量天平

产品名称	梅特勒-托利多XP2U超微量天平
公司名称	上海恒奇仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:梅特勒-托利多 型号:XP2U 类型:电子天平仪器
公司地址	上海市金山区亭林镇康发路201号5幢2楼51室 (注册地址)
联系电话	18016399634 18016399634

产品详情

品牌	梅特勒-托利多	型号	XP2U
类型	电子天平仪器		
极限值		xp2u	
最大称量值		2.1 g	
可读性		0.0001 mg	
重复性(sd) - 加载处		0.00025 mg	
- 低加载 (加载处)		0.0002 mg (0.2 g)	
线性误差		0.001 mg	
四角误差 (加载处) 1)		0.0025 mg (1 g)	
灵敏度漂移		1.5 x 10 ⁻⁵	
灵敏度温度漂移2)		0.0001 %/ ° c	
灵敏度稳定性3)		0.0001 %/a	
典型值4)			
典型重复性 (sd)		0.00015 mg+2.5 x (10 - 8) · r _{gr}	
典型微分非线性 (sd)		8x(10 ⁻¹⁴) · g · r _{nt}	
典型微分四角误差 (sd)		8 x (10 - 7) · r _{nt}	
典型灵敏度偏移 (sd) 2)		3x(10 ⁻⁶) · r _{nt}	
典型最小称量值* (符合usp)		0.45 mg+7.5 x (10 - 5) · r _{gr}	
典型最小称量值* (@ u=1 %, 2 sd)		0.03 mg+5 x (10 - 6) · r _{gr}	
典型稳定时间		< 10 s	

1)根据oiml

r762)在10到30 ° c的温度范围内3)第一次安装,使用profact校准,灵敏度稳定性4)能用于估计不确定度

sd=标准偏差 rgr=毛重 rnt=净重（样品质量） a=年* 重复性和最小称量值可以通过以下措施得以改进：- 选择适当的称量参数设置，- 选择合适的天平放置位置，- 使用较小的去皮容器。

规格-xp2u超微量天平

最大称量值	2.1g
可读性	0.1 μg