

MLC系列

触摸式彩屏电子分析天平



密度测量模式



基本称量模式



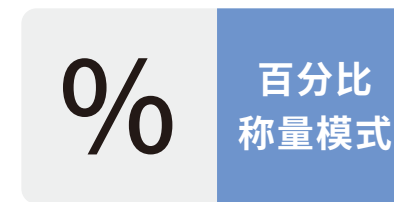
计件称量模式



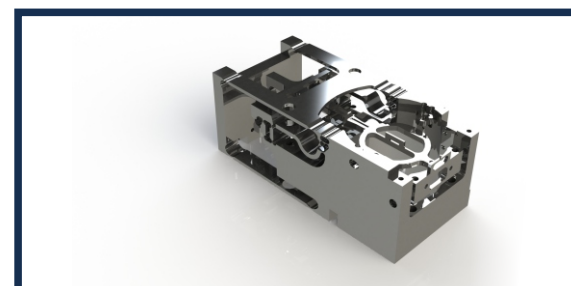
活体称量模式



检重称量模式



百分比称量模式



MLC系列分析天平采用国际上公认的高灵敏度、高分变率的超级单体电磁力传感器。彩色触屏设计、新一代软件程序设计。基于新的电子模块和新的技术而设计，保证了天平的称量准确性。在满足客户预算的同时，也为客户提供高效、轻松的天平操作流程。

MLC系列分析天平参数(外校)

型号	MLC124	MLC224	MLC223	MLC323	MLC523
最大称量(g)	120	220	220	320	520
实际分度值(mg)	0.1	0.1	1	1	1
重复性(≤mg)	±0.1	±0.1	±1	±1	±1
线性误差(≤mg)	±0.2	±0.2	±2	±2	±2
秤盘尺寸(mm)	φ90	φ90	φ90	φ90	φ90

MLC系列分析天平参数(内校)

型号	MLC124A	MLC224A	MLC223A	MLC323A	MLC523A
最大称量(g)	120	220	220	320	520
实际分度值(mg)	0.1	0.1	1	1	1
重复性(≤mg)	±0.1	±0.1	±1	±1	±1
线性误差(≤mg)	±0.2	±0.2	±2	±2	±2
秤盘尺寸(mm)	φ90	φ90	φ90	φ90	φ90

超级单体电磁力传感器

智能5寸彩色电容式触摸屏

实时数据保存

高低温补偿功能

6种称量设置可选择

RS232双向通讯接口

透明式玻璃防风罩

防尘和防划保护罩

全自动内部校准(限内校型)



ML系列

精密电子天平/电子分析天平

ML系列电子天平是一款称量准确可靠、显示快速清晰的天平，采用高灵敏度、高分辨率的单体电磁力传感器。整机外观出众、工艺严谨；超大容积的操作空间正是该产品的独特之处。满足客户对精密称重的需求。



www.tjdat.com

ADVANTAGE

01
超级单体电磁力传感器

ADVANTAGE

02
LCD液晶背光显示屏

ADVANTAGE

03
高灵敏度轻触按键

ADVANTAGE

04
全透明防风保护罩

ADVANTAGE

05
RS232通讯接口模块

ADVANTAGE

06
多种称量单位转换功能

ADVANTAGE

07
高精度的温度传感器

ADVANTAGE

08
抗渗漏、抗静电、抗腐蚀材质

ADVANTAGE

09
全自动内部校准(限内校型)

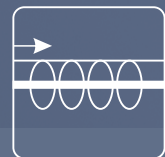
ML系列分析天平参数

型号	ML124	ML224	ML124A	ML224A
最大称量(g)	120	220	120	220
实际分度值(mg)	0.1	0.1	0.1	0.1
重复性(≤mg)	±0.1	±0.1	±1	±1
线性误差(≤mg)	±0.2	±0.2	±2	±2
秤盘尺寸(mm)	φ90	φ90	φ90	φ90

ML系列精密天平参数

型号	ML1203	ML2203	ML3203	ML4203
最大称量(g)	120	220	320	420
实际分度值(mg)	1	1	1	1
重复性(≤mg)	±1	±1	±1	±1
线性误差(≤mg)	±2	±2	±2	±2
秤盘尺寸(mm)	φ90	φ90	φ90	φ90

ML5203	ML6203	ML8203	ML10003	ML20003
520	620	820	1000	2000
1	1	1	1	1
±1	±1	±1	±1	±1
±2	±2	±2	±2	±2
φ90	φ90	φ90	φ90	φ90



超级单体电磁力传感器

g ct
oz

多种称量单位转换功能



超清LCD背光可拉伸液晶显示屏



RS232双向通讯接口

ML系列

精密电子天平(大量程)

- 基本称量功能
- 计件称量功能
- 百分比称量功能

- 快捷图标菜单导航
- 实时数据保存
- 高低温补偿功能
- 流线型产品结构
- 称量单位转换



电子天平优势

ML系列

德安特ML系列电子天平是一款高精度、称量准确可靠、显示快速清晰的天平,采用高灵敏度、高分辨率的单体电磁力传感器,配置高灵敏度的温湿传感器,稳定性与精确性兼容的性能有效满足实验室对精密称重的需求。

ML系列精密天平(大量程)参数

型号	ML12002	ML22002	ML32002	ML42002
最大称量(g)	1200	2200	3200	4200
实际分度值(mg)	10	10	10	10
重复性(≤mg)	±10	±10	±10	±10
线性误差(≤mg)	±20	±20	±20	±20
秤盘尺寸(mm)	166×171	166×171	166×171	166×171

型号	ML52002	ML62002	ML82002	ML100002
最大称量(g)	5200	6200	8200	10000
实际分度值(mg)	10	10	10	10
重复性(≤mg)	±10	±10	±10	±10
线性误差(≤mg)	±20	±20	±20	±20
秤盘尺寸(mm)	166×171	166×171	166×171	166×171