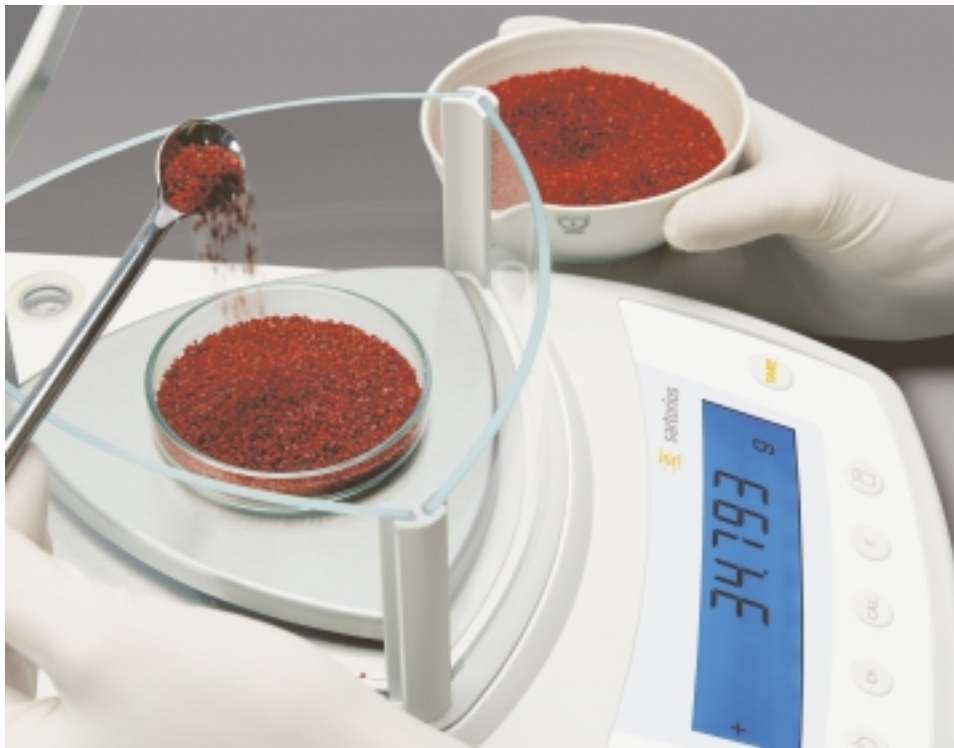




sartorius
mechatronics

赛多利斯集团 CPA 卓越系列电子天平 不可比拟的性能等级



turning science into solutions

成功源于高超技术

成功取决于技术和工艺。

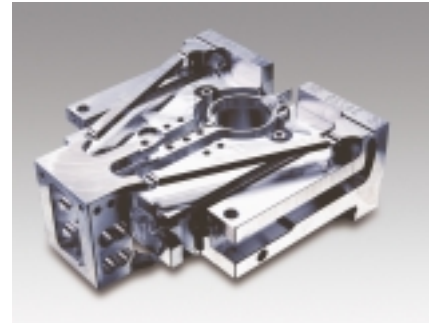
赛多利斯最新 CPA 系列电子天平全部采用 Monolithic 称重传感器。不但异常精确，而且极为坚固、可靠。

另外，CPA 拥有的更多技术优势，确保其即使连续操作，也能得到最高精度。

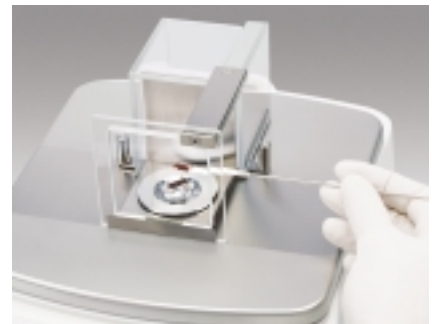
内置电机驱动校准砝码：无论何时，只需轻按 CAL 键，天平就能进行自动内置校准和调整。

isoCAL 功能：当环境温度改变达到一定值，或在特定的时间间隔后，isoCAL 就能进行全自动内置校准和调整。也就是说，CPA 天平能在规定时间内进行校准，从而保证始终如一的高精确度。

高对比度带背景光显示屏，在任何光线下都能得到清晰的读数(微量、准微量天平不带背景光)。



CPA 的 Monolithic 称重传感器—满足不同精度等级的特殊要求



CPA2P 微量电子天平，高技术、低价位，配备符合人体工程学的优质防风罩

成功源于更耐用

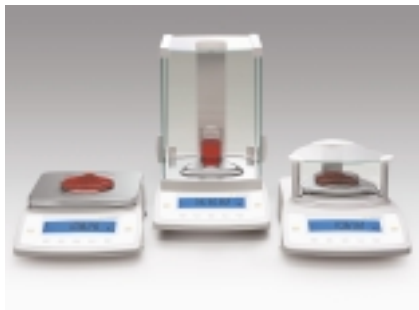


触感反馈式按键,即使带着手套也能方便地操作,确保称量过程更可靠

由于拥有强大的核心——Monolithic称重传感器,使CPA的外壳和结构都更耐用,能够满足苛刻的日常使用。触感反馈式按键不但确保操作准确、有效,同时更能适应频繁的使用,即使经过数千次的操作,也能保证日复一日的精密工作。

CPA不但能得到精确的称量结果,并且即便使用多年也始终能保持最高性能。

CPA共有29种型号,从准微量天平到34 kg大量程天平,型号齐全。



无与伦比的产品线:29种型号,从1 μg 到34 kg,设计风格如出一辙。型号齐全,效率更高



成功源于更多性能

赛多利斯最新 CPA 系列电子天平就像一个成功的拳击手，一击即中，然后就是得分，赢得冠军。

连接赛多利斯 YDP03-0CE 数据打印机或电脑，CPA 就能输出符合 ISO/GLP 标准的文档记录，可用于质量管理体系。

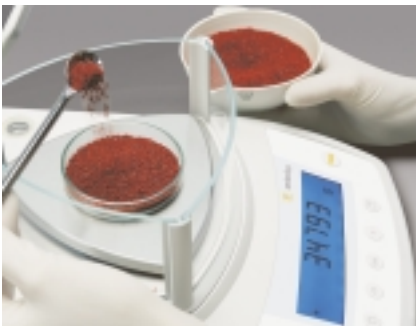
1 μg , 2 μg , 0.01 mg, 0.1 mg 和 1 mg 的天平配备防风罩，其结构和尺寸能适应各自的可读性，方便、实用：

- 优异的防护功能
- 防风门开启顺畅，方便进入称量室
- 卓越的易清洁式设计

双向 RS-232C 接口，可与电脑、分析仪器或机器人相连。



特殊设计的滤膜称量：CPA2P-F，例如：测定柴油发动机燃烧后产生的颗粒物残留



内置应用程序：百分比称量、净重求和、动态称量/动物称量、计数等，满足称量以外的操作要求

赛多利斯最新 CPA 系列电子天平就像一个成功的拳击手：一击即中，然后就是得分，赢得冠军。CPA 能很好地完成实验室的日常工作，并且异常快速、高效。它的宗旨就是：无需冒险，您可信赖。



技术参数

	型号	可读性 (mg)	量程 (g)	称盘尺寸 (mm)	重复性 (\pm mg)	线性 (\pm mg)
微量天平	CPA2P	0.001/0.002/ 0.005	0.5/1/ 2	ϕ 20	0.001/0.002/ 0.003	0.002/0.004/ 0.005
	CPA2P-F	0.001/0.002/ 0.005	0.5/1/ 2	ϕ 20 ϕ 125 滤膜称盘	0.002/0.003/ 0.004	0.002/0.004/ 0.005
	CPA26P	0.002/0.01	5/21	ϕ 50	0.004	0.008
准微量天平	CPA225D	0.01/0.01/0.1	40/100/220	ϕ 80*	0.02/0.05/0.1	0.03/0.1/0.2
分析天平	CPA324S	0.1	320	ϕ 80*	0.2	0.3
	CPA224S	0.1	220	ϕ 80*	0.1	0.2
	CPA124S	0.1	120	ϕ 80*	0.1	0.2
	CPA64	0.1	64	ϕ 80*	0.1	0.2
精密天平	CPA1003S**	1	1000	ϕ 110*	1	2
	CPA623S	1	620	ϕ 110*	1	2
	CPA423S	1	420	ϕ 110*	1	2
	CPA323S	1	320	ϕ 110*	1	2
	CPA223S	1	220	ϕ 110*	1	2
	CPA1003P**	1 10	500/1,000	ϕ 110*	1/10	2/20
	CPA6202S	10	6,200	190x204	10	20
	CPA5202S-DS**	10	5,200	ϕ 130	10	20
	CPA4202S	10	4,200	190x204	10	20
	CPA3202S	10	3,200	190x204	10	20
	CPA2202S	10	2,200	190x204	10	20
	CPA2202S-DS**	10	2,200	ϕ 130	10	20
	CPA6202P	10/20/ 50	1,500/3,000/ 6200	190x204	10/10/ 30	20/20/ 50
	CPA10001	100	10,000	190x204	100	200
	CPA8201	100	8,200	190x204	100	200
	CPA5201	100	5,200	190x204	100	200
	CPA34001S	100	34,000	400x300	100	200
	CPA16001S	100	16,000	400x300	100	200
	CPA12001S	100	12,000	400x300	100	200
	CPA34001P	100/200/ 500	8,000/16,000/ 34,000	400x300	100/200/500	300/300/ 300
CPA34000	1,000	34,000	400x300	500	1000	

* 三角形称盘 ϕ = 内径 ** 分析天平带防风罩的标准配置

所有型号均有可用于计量认证的型号(除 CPA2P, CPA2P-F, CPA2202S-DS, CPA5202S-DS, CPA1003P)。另有多种附件可供选择。

www.sartorius.com.cn

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd.
电话: (86-10)80426300, 80426552
免费咨询电话: 8008100124
地址: 北京市顺义区空港工业区 B 区裕安路 33 号
E-mail: ssil@sartorius.com

传真: (86-10)80426551
邮编: 101300

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司上海分公司
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Shanghai Branch
电话: (86-21)64270612, 54240508
地址: 上海市南丹东路 238 号金轩大厦 17D
E-mail: ssilsh@sartorius.com

传真: (86-21)64270604
邮编: 200030

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司广州办事处
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Guangzhou Office
电话: (86-20)37618575, 37616348
地址: 广州市先烈中路 80 号汇华商贸大厦 23 楼 K 单元
E-mail: ssilgb@sartorius.com

传真: (86-20)37616234
邮编: 510070

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司成都分公司
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Chengdu Branch
电话: (86-28)86666526, 86666877
地址: 成都市上东大街 53 号新良大厦 2406 室

传真: (86-28)86666977
邮编: 610012

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司西安办事处
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Xi'an Office
电话: (86-29)87512312, 87512305
地址: 西安市和平路 118 号和平银座 1107 室

传真: (86-29)87512332
邮编: 710001

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司沈阳办事处
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Shenyang Office
电话: (86-24)22566108, 22566138
地址: 沈阳市北站路 51 号新港澳国际大厦 11 楼 E2

传真: (86-24)22566186
邮编: 110013

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司武汉办事处
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Wuhan Office
电话: (86-27)87322667, 87322669
地址: 武汉市武昌区中南路 7 号中商广场写字楼 A1507

传真: (86-27)87322562
邮编: 430071

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司济南分公司
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Jinan Branch
电话: (86-531)88917273
传真: (86-531)88917163

邮编: 250100

技术规格如有改变, 恕不另行通知。
本公司保留最终解释权和修改权。
版次: 2008 年 1 月第 1 版