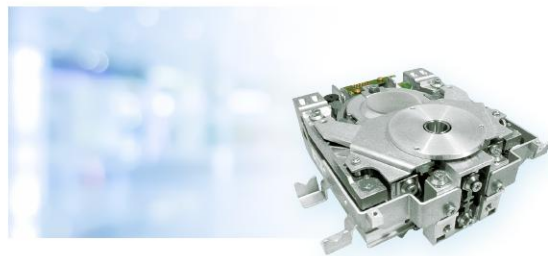


传承精科 FA 智造瑞士芯FA-C⁺

FA-C⁺ 全新一代电子天平



普利赛斯，瑞士仪器仪表制造商，创建于1935年，欧洲著名品牌电子天平品牌。普利赛斯，凭借其核心称重技术及“品质至上”、“开拓创新”的理念，向全球仪器仪表客户及合作伙伴提供高精度称重产品及解决方案，包括电子天平、水分仪、灰分仪等。



中西合璧 | 全新FA-C⁺

技术引进，消化吸收

天美天平引进、消化、吸收瑞士普利赛斯电子天平产品、技术、工艺及品质要求。先后引进电子天平核心生产工艺——温度补偿及Robot机器人测试。

不断创新

产学研联盟、自主创新，全面提升国产天平技术及制造实力，遵循国际标准及法规，在全球范围内开展业务，创建世界级天平制造商。

传承精科经典

1988年

成立上海精密科学仪器公司，下设分析仪器厂、物理光学仪器厂、番磁仪器厂及天平仪器厂。1995年与上海第二天平仪器厂合并，成立上海精密科学仪器公司天平仪器总厂



1991年

成功研制FA/JA系列电子天平，它开启了国内应用智能单片机技术大规模生产电子天平的新时代。客户覆盖大学、研究所、医药、环保、粮油食品、橡胶、塑料、化工及珠宝等行业



1992年

成功研制DSH20电子红外水分测定仪，它是中国第一台真正意义上的红外水分测定仪

1993年，成功研制中国第一台数字式粘度计NDJ-5S



2002年

通过ISO9001:2000质量体系标准认证

2004年，通过ISO14001:2004环境体系认证



FA-C⁺ | 参数

| 型号 | 最大称量 (g) | 读数精度 (mg) | 重复性误差 (载荷 > 5%, mg) | 线性误差 (mg) | 秤盘尺寸 (mm) | 典型称量时间 (s) |
|--------------------------|----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|------------|
| FA1204C ⁺ SCS | 120 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | Φ 80 | 3~4 |
| FA2204C ⁺ SCS | 220 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | Φ 80 | 3~4 |
| FA1204C ⁺ | 120 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | Φ 80 | 3~4 |
| FA2204C ⁺ | 220 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | Φ 80 | 3~4 |
| FA1603C ⁺ | 160 | 1 | 1 | 3 | 135 × 135 | 2~3 |
| FA3103C ⁺ | 310 | 1 | 1 | 3 | 135 × 135 | 2~3 |
| FA6103C ⁺ | 610 | 1 | 1 | 3 | 135 × 135 | 2~3 |
| FA11002C ⁺ | 1100 | 10 | 10 | 15 | 170 × 170 | 2~3 |
| FA21002C ⁺ | 2100 | 10 | 10 | 15 | 170 × 170 | 2~3 |
| FA31002C ⁺ | 3100 | 10 | 10 | 15 | 170 × 170 | 2~3 |
| FA41002C ⁺ | 4100 | 10 | 10 | 15 | 170 × 170 | 2~3 |
| FA31001C ⁺ | 3100 | 100 | 50 | 100 | 200 × 200 | 2 |
| FA51001C ⁺ | 5100 | 100 | 50 | 100 | 200 × 200 | 2 |
| FA61001C ⁺ | 6100 | 100 | 50 | 100 | 200 × 200 | 2 |



Techcomp 天美仪拓实验室设备(上海)有限公司

天美集团总部
地址: 香港新界葵涌荣冠码头88号
香港利广东大厦20楼05室
电话: 00852-27519488
邮箱: techcomp@techcomp.com.hk

仪拓北京分公司
地址: 北京市朝阳区北苑路58号
新立科技园A座4层404室
电话: 010-64010651
邮箱: TL_LS@techcomp.cn

天美仪拓实验室设备(上海)有限公司
地址: 上海市松江区民益路201号16楼
电话: 021-57687200
邮箱: zhong@techcomp.cn
网址: WWW.cnprecisa.com

仪拓广州分公司
地址: 广州市海珠区海傍路38号
保利1918产业园首层20号A218
电话: 020-38899584
邮箱: TL_LS@techcomp.cn



关注Precisa微信公众号



关注Precisa微信视频号



关注Precisa官方网站

2024年01月版

FA-C⁺ 系列电子天平

传承精科FA 智造瑞士芯FA-C⁺