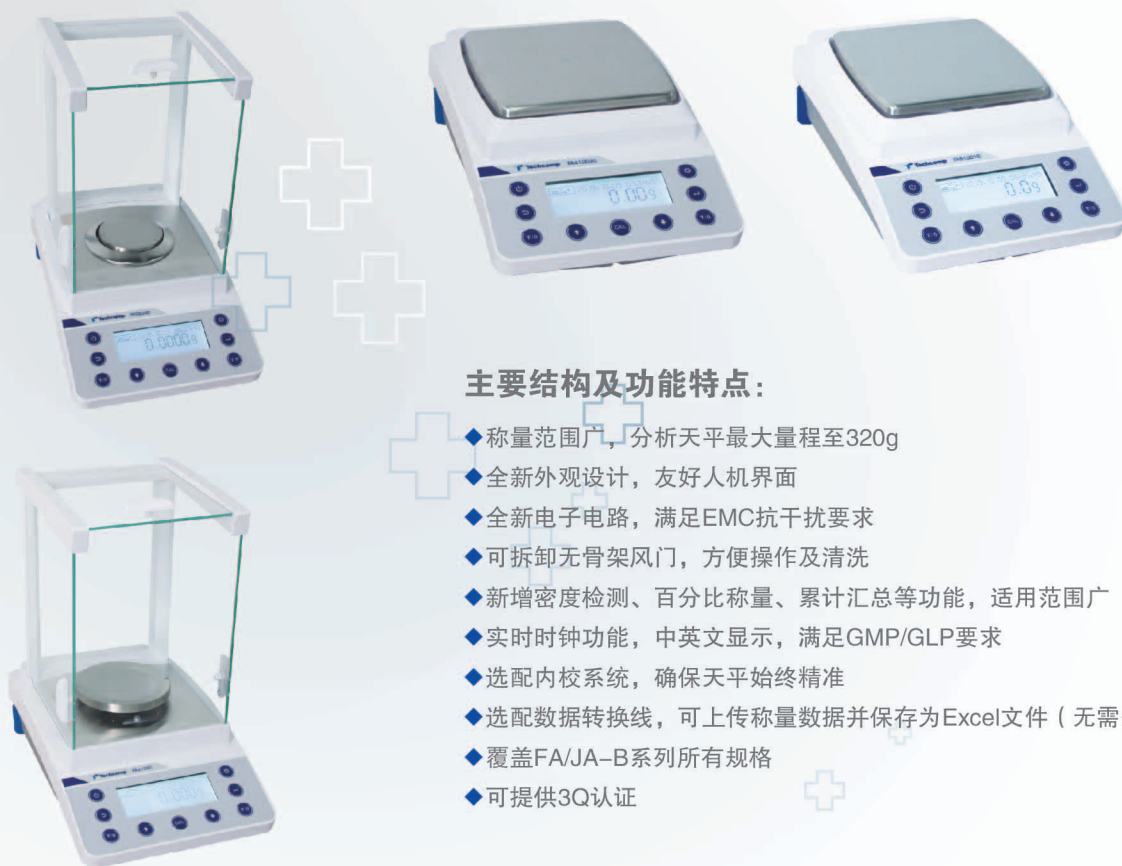


FA-C系列电子天平(普及型)

FA-C系列电子天平，包含分析和精密电子天平。源于上平/上海精科，拥有纯正血统和技术，在原有FA/JA-B的基础上，外观硬件及软件功能得到全面提升。



主要结构及功能特点：

- ◆ 称量范围广，分析天平最大量程至320g
- ◆ 全新外观设计，友好人机界面
- ◆ 全新电子电路，满足EMC抗干扰要求
- ◆ 可拆卸无骨架风门，方便操作及清洗
- ◆ 新增密度检测、百分比称量、累计汇总等功能，适用范围广
- ◆ 实时时钟功能，中英文显示，满足GMP/GLP要求
- ◆ 选配内校系统，确保天平始终精准
- ◆ 选配数据转换线，可上传称量数据并保存为Excel文件（无需外购软件）
- ◆ 覆盖FA/JA-B系列所有规格
- ◆ 可提供3Q认证



1991年推出
FA电子天平

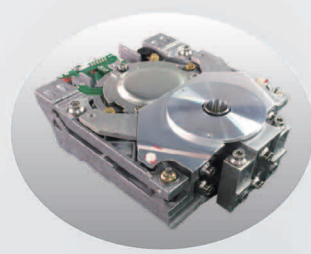


2009年推出
FA/JA-B电子天平

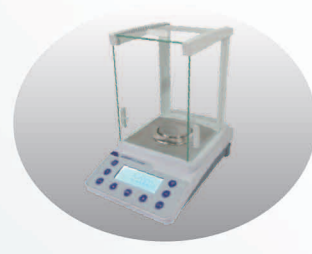


2017年推出
FA-C电子天平

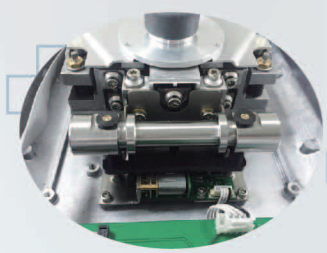
特点及客户利益



1、分析天平最大
量程至320g
→拓展应用范围



2、全新的外观设计,
友好的界面设计
→增强用户体



3、SCS自动内校系统(选配)
→手动或自动(时间/温度
变化)校准,确保天
平始终精准



4、采用TC及Robot
测试工艺
→确保天平始终
准确及长期稳定性



5、严酷的EMC及ESD试验
→保证天平在恶劣环境中
有强抗电磁干扰能力



6、严格的包装跌落试验
→确保天平在经历恶劣的
运输过程后依旧结实耐用



型号 规格	最大称量(g)	读数精度(g)	线性误差(g)	重复性误差(g)	秤盘尺寸(mm)	天平尺寸 风罩尺寸 包装尺寸(长×宽×高 mm)	典型称量时间(s)
FA1204C	120	0.0001	0.0005	0.0002	Φ80	353×213×366 200×175×255 470×360×680	5~8
FA2204C	220	0.0001	0.0005	0.0003	Φ80		5~8
FA3204C	320	0.0001	0.0007	0.0004	Φ80		5~8
FA1603C	160	0.001	0.005	0.001	Φ110		5~8
FA3103C	310	0.001	0.005	0.001	Φ110		5~8
FA6103C	610	0.001	0.005	0.002	Φ110		5~8
FA11002C	1100	0.01	0.05	0.01	170×170	353×213×114 / 450×335×310	5~8
FA21002C	2100	0.01	0.05	0.01	170×170		5~8
FA31002C	3100	0.01	0.05	0.02	170×170		5~8
FA41002C	4100	0.01	0.05	0.02	170×170		5~8
FA31001C	3100	0.1	0.3	0.1	170×170		5~8
FA51001C	5100	0.1	0.3	0.1	170×170		5~8
FA61001C	6100	0.1	0.3	0.1	170×170	5~8	