

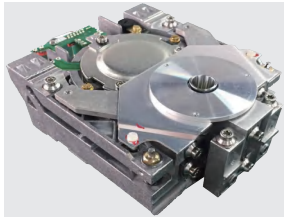
瑞士，拥有得天独厚的“精密制造”天赋及资源。瑞士天平，精度高，品质卓越，但价格高。为了让瑞士天平不再昂贵，普利赛斯及天美天平团队联合打造、历经三年成功开发321XJ系列电子天平。它基于普利赛斯正在全球热销的321系列天平MFR传感器及底座，配置5吋彩色液晶触摸屏，全新电子线路设计，智能软件补偿，精度高，反应快，功能全，易操作，外观时尚，品质卓越！

- 采用普利赛斯独特的MFR磁力补偿传感器精确、可靠，降低维修成本
- 配置5吋彩色液晶触摸屏，友好的界面设计，智能触摸操作，增强用户体验
- 全新电子线路设计，配置高速CPU，快速获得稳定的称量结果
- 内置SCS内校系统，手动启动或根据时间及温度变化自动启动
- 前置水平指示器，方便观察
- 可拆卸无骨架风门设计，方便操作及清理
- 生产中采用温度补偿工艺，确保天平始终准确及长期稳定性
- RS232及USB通讯接口，方便连接打印机或计算机(将称量结果传输至Excel等应用程序)内置基础/计数/密度/百分比/动物称量、重量转换、中英文显示等多种应用功能
- 具有实时时钟功能，符合GMP/GLP要求，提供3Q认证

### 技术指标

- 工作温度范围： 5-40 °C
- 工作电源： 100-240VAC / 50~60Hz±10%
- 包装尺寸及重量  
(长×宽×高, kg): -A/M型, 565×405×530, 10kg  
-C/D型, 500×370×305, 6kg





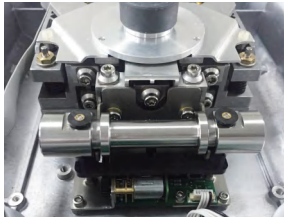
普利赛斯MFR电磁力补偿传感器

称量准确、可靠，降低维修成本



5吋彩色液晶触摸屏，友好界面设计

防冲击，防划伤，防紫外，智能触摸，增添用户体验



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



生产中采用温度补偿及Robot测试工艺

确保天平始终准确及长期稳定性



严酷的EMC及ESD试验

保证天平在恶劣环境中具有强抗电磁干扰能力



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

规格	订货号	型号	最大称量 (g)	读数精度 (g)	重复性误差 (g)	线性误差 (g)	秤盘尺寸 (mm)	天平尺寸 风罩尺寸 (长×宽×高 mm)	典型称量时间 (s)
分析天平 0.1mg	321-6249-001	XJ120A	120	0.0001	0.0001	0.0002	Φ90	381×228×340 200×175×255	1~3
	321-6250-001	XJ120ASCS	120	0.0001	0.0001	0.0002			
	321-6249-002	XJ220A	220	0.0001	0.0001	0.0002			
	321-4250-002	XJ220ASCS	220	0.0001	0.0001	0.0002			
精密天平 1mg	321-6366-002	XJ320M	320	0.001	0.001	0.0015	135×135		1~3
	321-6367-002	XJ620M	620	0.001	0.001	0.0015			
精密天平 0.01g	321-6460-002	XJ1200C	1200	0.01	0.01	0.01	170×170	381×228×92	1~2
	321-6462-002	XJ3200C	3200	0.01	0.01	0.015			
	321-6464-002	XJ6200C	6200	0.01	0.01	0.015			
精密天平 0.1g	321-6550-002	XJ3200D	3200	0.1	0.1	0.05	200×200	/	1~2
	321-6551-002	XJ6200D	6200	0.1	0.1	0.05			
	321-6552-002	XJ10200D	10200	0.1	0.1	0.15			

◆ A/M型为玻璃风罩，C/D无风罩

