

公司名称：天津科仪达科技有限公司
联系人：晏俊富
电 话：15822165081

EJ 系列小型轻便天平



全新设计的 EJ 系列电子天平具有高性能，多功能，满足实验室，生产线，室内及户外的应用要求，其码垛设计可重叠保存

特点：

- 超高精度测量，达毫克级别（EJ-123, EJ-303）。
- 带背光源的高清晰 LCD 显示屏, 高度为 16mm 液晶显示屏, 易于观察和适用于黑暗的环境。
- 全数字校准功能, 可直接输入校正砝码的准确质量, 适用于严格精准的天平校准需求。
- 比较功能, 通过设定上下限位值实现高低限位比较。
- 计数功能中通过自动计数精度提高功能（ACAI）来提高计数的精确度。
- 多种称重单位：g, pcs, %。
- 可选配 RS-232 或免驱动的 USB 接口, 可将数据自动输入 Windows /Office /Excel 等系统内, 实现统计, 绘图, 曲线分析等工作。
- 可设定 ID 号码, 输出符合 GLP/GMP/GCP 和 ISO 标准的校准报告。
- 自动关机功能, 交流适配器及电池两用。

选配件：

公司名称: 天津科仪达科技有限公司

联系人: 晏俊富

电话: 15822165081

EJ-02 USB 接口

EJ-03 RS-232C 接口

EJ-11 防风罩



规格

	EJ-123	EJ-303
量程	120g	310g
最小显示精度		0.001g
重复性		0.003g
线性		±0.003g
灵敏度漂移	±20ppm/°C (10-30°C/50-80°F)	
计数模式	最小单位重量	0.001g
	样品数量	5, 10, 25, 50或100
百分比模式	最小%显示	0.01%
	最小100%重量	0.1g
操作温度	10-30°C/50-80°F, RH <85% (无结凝水)	
电池寿命	约80小时	
称盘尺寸	Φ110mm	
净重	约1160g	
校准砝码	100g	300g
标配	防风罩, 交流适配器, 说明书	

公司名称：天津科仪达科技有限公司

联系人：晏俊富

电话：15822165081

型号	EJ-120	EJ-200	EJ-300	EJ-410	EJ-610
量程	120g	210g	310g	410g	610g
精度	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
重复性 (标准差)	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
线性	±0.01g	±0.01g	±0.02g	±0.02g	±0.02g
温度漂移	±20ppm/°C (10°C~30°C/50°F~86°F)				
取样数目	5, 10, 25, 50 或 100 件				
最大计数量	12000pcs	21000pcs	31000pcs	41000pcs	61000pcs
最小单重*	0.01g				
最小%显示值	0.10%				
最小 100%重量	1g				
显示类型	7 段背光 LED, 字高 16mm				
显示更新速率	10 次/秒				
操作温度	-10°C 到 40°C/14°F 到 104°F, 低于 85%RH (无凝结水)				
电源	交流电或 4 节“AA”型电池				
电池寿命	碱性电池约 70 小时 (关闭背光源)				
称盘大小	110mm				
净重	约 850g				
校准质量 (出厂设定)	100g	200g	300g	400g	600g

型号	EJ-1500	EJ-2000	EJ-3000	EJ-4100	EJ-6100
量程	1500g	2100g	3100g	4100g	6100g
精度	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
重复性 (标准差)	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
线性	±0.1g	±0.1g	±0.2g	±0.2g	±0.2g
温度漂移	±20ppm/°C (10°C~30°C/50°F~86°F)				
取样数目	5, 10, 25, 50 或 100 件				
最大计数量	15000pcs	21000pcs	31000pcs	41000pcs	61000pcs
最小单重*	0.1g				
最小%显示值	0.10%				
最小 100%重量	10g				
显示类型	7 段背光 LED, 字高 16mm				
显示更新速率	10 次/秒				
操作温度	-10°C 到 40°C/14°F 到 104°F, 低于 85%RH (无凝结水)				
电源	交流电或 4 节“AA”型电池				
电池寿命	碱性电池约 70 小时 (关闭背光源)				
称盘大小	127×140mm				
净重	约 970g				
校准质量 (出厂设定)	1500g	2000g	3000g	4000g	6000g

*工厂设置