EX系列精密电子天平

产品概述:

EX 系列精密电子天平采用镀金陶瓷电容式传感器,具有结构简单紧凑、反应速度快、低维护、称量范围广、高精度、超稳定、多功能等特点。

产品广泛应用于实验室、食品、医药、化工、金属制造等行业。

产品稳定性好、安全性高、占用工作台面少,是目前实验室常用的一款性价比高的电子天平。

产品亮点:

- * 5 寸电容式触摸屏,直观的操作界面,快捷图标菜单导航
- * Linux 操作系统,支持在线更新系统文件
- * 内置固/液密度直读程序(需配备专用密度组件)
- * 可搭配 USB 鼠标或者无线鼠标进行操作
- * 标配 USB 接口,数据直接保存到 U 盘,可转换多种文件格式
- * 99 组称量应用参数预设以及 10 组配方的参数预存
- * 管理员权限,可创建 5 个普通用户权限,1 个管理员用户权限,管理员可管理每个用户的权限,保护重要称量参数设置不被修改
 - * 最小称量值显示
 - * 实时时钟显示
 - * 称量稳定提示音
 - * 图形化数据打印
- * 多种称量模式:基本称量模式、检重称量模式、百分比称量模式、计件称量模式、密度称量模式、活体称量模式
 - * RS232/485 接口,实现天平与电脑、打印机、PLC 等外部设备的双向通信
 - * 选配热敏打印机



EX-B 系列精密电子天平主要技术参数:

型号	EX-B	EX-B	EX-B	EX-B	EX-B	EX-B	EX-B	EX-B
	1202	2202	3202	4202	5202	6202	8202	10202
量程(g)	1200	2200	3200	4200	5200	6200	8200	10200
可读性(g)	0.01							
重复性(g)	±0.01							
线性误差(g)	±0.01							
操作温度范围(℃)	13~25							
操作湿度范围(RH)	10%~70%							
响应时间(平均值)(秒)	2.5							
秤盘尺寸(mm)	170*165							
外形尺寸(长*宽*高)(mm)	230*310*100							
开机预热(分钟)	20-30							
直流适配器	输入: 220V AC/50HZ; 输出: 12V DC/2A							
波特率	300、600、1200、2400、4800、9600							
显示屏	5 寸电容触摸屏							