

欧洲瑞德威RADWAG电子天平彩色触摸屏

产品名称	欧洲瑞德威RADWAG电子天平彩色触摸屏
公司名称	广州市怡华新电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾产业园黄边南路122号
联系电话	86-02036453501/2/3 13826232179

产品详情

欧洲瑞德威电子天平0.01/0.1mg的特点

功能：

计件称量

计量称量

动物称量

密度测定

检重称量

百分比称量

统计功能

配方称量

空气浮力校正

glp 规范

吊钩称量

红外感应器

3年保修期

as 3Y series of analytical balances feature the new electronics and modern technological innovations.

measurement reliability and accuracy are maintained by automatic internal adjustment/ calibration system triggered by time flow or temperature conditions.

as 3y series is operated by an electronic module featuring a touch panel covering a 5.7 " colour graphic display. 3y series has implemented new software ensuring easy and simple operation.

removable glass parts: side, top and back!

5,7 ' colour panel touch screen

electronic level indicator , graphical indication of the level, programmable acceptable tilts, alarm functions

proximity sensors, programmable hands-free operation (print and tara function, opening weighing chamber)

new software: intuitive, easy and user-friendly menu

measurement reliability and accuracy is assured by im-

possibility of detaching indicator from the weighing chamber

communication interfaces: USB (2x), RS232, Ethernet, additional

“ ” 彩色面板的智能触摸屏和windows ce操作系统 实现便捷安全的无

红外感应器，实现无需用手接触的称量操作：打印、归零、去皮等其它功能便一应俱全。控制系统由工控机通过串行口提供高精度和高分辨率的功能。

电子水平控制系统，在天平偏移水平位置时提供声音警告和可视化提示功能，并已受

最新智能软件：无疑是一场全球称量市场的全新革命，实现了实验室称量解决方案

全自动校准技术，温度漂移和时间设置触发的内置砝码全自动校准和全自动线性校准。

可移动、分离的智能显示控制终端大大降低冲击和震动带来的影响，并增加了人体工程学的操作

通讯接口：2个usb接口，rs232串口，以太网，更多的显示端口

最大秤量	52 g	110 g	210 g	82/220 g	160 g	220 g	310 g	510 g
可读性	0.01mg	0.01mg	0.01mg	0.01/0.1mg	0.1mg	0.1mg	0.1mg	0.1mg
重复性	0.01mg	0.02mg	0.02mg	0.02/0.08mg	0.08mg	0.08mg	0.08mg	0.08mg
线性	0.03mg	0.07mg	0.07mg	0.06/0.2mg	0.2mg	0.2mg	0.3mg	0.3mg
秤盘尺寸	¢ 85 mm						¢ 100 mm	
minimum weight (acc.to usp)	60 mg						240 mg	
minimum weight (u=1%, k = 2)	4 mg						16 mg	
稳定时间	5 s						3 s	
sensitivity offset	$2 \times 10^{-6} \times rt^{-6}$							
sensitivity temperature drift	$1 \times 10^{-6} / {}^\circ C \times rt$							
sensitivity stability	$1 \times 10^{-6}/year \times rt$							
sensitivity drift	1ppm/ ${}^\circ C$ in temperature +15 ${}^\circ C$ ~ +35 ${}^\circ C$							
atmospheric humidity*	40 - 80%							
称重室尺寸	170 x 200 x 220 mm							
校准方式	全自动内校(时间、温度触发)							
显示器	5.7" 彩色智能触摸屏							
接口	2个usb接口，rs232，以太网，4输入/4输出							

