

Amidia

电子天平

Analytical Balances

AT-R 系列

大幅提高称量便利性

- 可“智能设定”响应性·稳定性
- 可通过USB和RS232C连接PC
- 可使用静电消除器进行稳定称量



AT-R系列的特点

1 可“智能设定”响应性·稳定性

称量粉末及液体等样品重量时，响应性更为重要。相反在有风和震动的环境中称量时，稳定性更为重要。AT-R备有5级刻度，在检测中可方便地切换为重视响应性（R）、重视稳定性（S）两种模式。



R 
称量为R时
(重视响应性模式)



S 
称量为S时
(重视稳定性模式)

AT-R系列特点说明，请点击视频。

https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/at_r_d.htm



2 可通过USB和RS232C连接PC

标准配置了可方便连接PC、PLC（可编程逻辑控制器）的USB和RS232C两种接口。

直接将称量值传送到PC，防止人为操作失误。

主要生产PLC（可编程逻辑控制器）的公司如下：

- 三菱电机 Q系列 · Keyence KV-8000
- 欧姆龙 CJ2系列 · IDEC FC6A系列



3 可使用静电消除器进行稳定称量

使用选配的静电消除器（除静电器）STABLO™-AP，可在无风条件下迅速去除样品及容器的静电。可防止因静电引起的重现性降低及数值偏移。烧瓶等如使用智能支架（选配件）可进一步提高静电消除效果。



智能支架



STABLO-AP

AT-R系列规格

型式号	ATX324R	ATX224R	ATX124R	ATX84R	ATY324R	ATY224R	ATY124R	ATY64R
P/N	321-74400-05	321-74400-04	321-74400-03	321-74400-02	321-74400-10	321-74400-09	321-74400-08	321-74400-06
量程	320g	220g	120g	82g	320g	220g	120g	62g
精度	0.1mg							
称量盘尺寸	约ø91mm							
主机尺寸	约213 (W) × 356 (D) × 338 (H) mm							
主机重量	约6.2kg				约6.0kg			
所需电源	AC适配器 (输入AC100V 50/60Hz 输出DC 12V、1A)							
输出/输入端口	RS232C (D-sub 9P插座)、USB Device (Type B)							
校准砝码	内置砝码				外部砝码			

选购件

P/N	商品名称
S321-73900-12	电子打印机EP-110
S321-71730-41	USB数据线配件
S321-60550-02	比重测定配件 SMK-501
S321-74525-01	智能支架
S321-71026	保护盖 (5只装)
S321-73925	AC适配器 (主机标配)

Amidia标识以及STABLO为株式会社岛津制作所商标。

防静电措施

电子天平专用静电消除器

STABLO-AP

P/N	商品名称
S321-73700-01	STABLO-AP

北京
电话: (010) 8525-2310/2312
上海
电话: (021) 3419-3888
沈阳
电话: (024) 2341-4778
郑州
电话: (0371)8663-2981/2983

乌鲁木齐
电话: (0991) 230-6271/6272
昆明
电话: (0871) 6315-2987
南京
电话: (025) 8689-0258

<http://www.shimadzu.com.cn>

用户服务热线电话: 800-8100439 400-6500439

成都
电话: (028)8619-8421/8422
广州
电话: (020) 3718-3888
西安
电话: (029) 6273-7878

深圳
电话: (0755) 8340-2852
重庆
电话: (023) 6380-6068/6058
武汉
电话: (027) 8555-7910

印刷日期: 2019.12

注: 此样本所有信息仅供参考, 如有变动恕不另行通知