

深华BSA124S-CW、224S-CW电子天平

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 深华BSA124S-CW、224S-CW电子天平 |
| 公司名称 | 广州深华生物技术公司 |
| 价格 | 16000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:赛多利斯 型号:BSA124S-CW/224S-CW |
| 公司地址 | 广州市越秀区先烈中路82号翰林阁1904室 |
| 联系电话 | 020-37611206 18819137158 |

产品详情

广州深华提供的这款 bsa124s-cw、224s-cw电子天平，（内校）量程为120g/220g，可读性为0.1mg
赛多利斯sartorius

bsa系列电子精密天平高对比度带背景光显示屏，15mm字符高度；任何光照条件的房间里都简单易读 最新操作理念：使用光标键，通过简短的、菜单驱动的文本指导提示(5种语言可选)和简单的导航进行配置，满足个人的具体要求。内置、电机驱动校准砝码：一键操作
rs-232c双向接口；可选赛多利斯电缆连接天平和usb接口
整体操作方便。按键均为触感式操作。明确定义控制面板

020-37611206、18819137158 qq:859155217

广州深华生物技术有限公司，公司主页：www.zhyico.com tel：1881913715

8

深华旗下电子天平网：www.360tianping.com

bsa系列天平技术参数：

| 型号 | 可读性 (mg) | 称重范围 (g) | 称盘尺寸 (mm) | 重复性 (+mg) | 线性 (+mg) | 校准方式 |
|----|----------|----------|-----------|-----------|----------|------|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|-----|------|-----------|-----|-----|----|
| bsa124s | 0.1 | 120 | 90 | 0.1 | 0.2 | 外校 |
| bs124s-cw | 0.1 | 120 | 90 | 0.1 | 0.2 | 内校 |
| bsa224s | 0.1 | 220 | 90 | 0.1 | 0.2 | 外校 |
| bs224s-cw | 0.1 | 220 | 90 | 0.1 | 0.2 | 内校 |
| bsa223s | 1 | 220 | 115 | 1 | 2 | 外校 |
| bsa223s-cw | 1 | 320 | 115 | 1 | 2 | 内校 |
| bsa323s | 1 | 320 | 115 | 1 | 2 | 外校 |
| bsa323s-cw | 1 | 320 | 115 | 1 | 2 | 内校 |
| bsa423s | 1 | 420 | 115 | 1 | 2 | 外校 |
| bsa423s-cw | 1 | 420 | 115 | 1 | 2 | 内校 |
| bsa623s | 1 | 620 | 115 | 1 | 2 | 外校 |
| bsa623s-cw | 1 | 620 | 115 | 1 | 2 | 内校 |
| bsa2202s | 10 | 2200 | 180 × 180 | 10 | 20 | 外校 |
| bsa2202s-cw | 10 | 2200 | 180 × 180 | 10 | 20 | 内校 |
| bsa3202s | 10 | 3200 | 180 × 180 | 10 | 20 | 外校 |
| bsa3202s-cw | 10 | 3200 | 180 × 180 | 10 | 20 | 内校 |
| bsa4202s | 10 | 4200 | 180 × 180 | 10 | 20 | 外校 |

| | | | | | | |
|-------------|----|------|-----------|----|----|----|
| bsa4202s-cw | 10 | 4200 | 180 × 180 | 10 | 20 | 内校 |
| bsa6202s | 10 | 6200 | 180 × 180 | 10 | 20 | 外校 |
| bsa6202s-cw | 10 | 6200 | 180 × 180 | 10 | 20 | 内校 |

广州深华生物技术有限公司

电话：020-37611206 18819137158

公司网址：<http://www.zhyico.com/> 电子天平网：<http://www.360tianping.com/>