**德国赛多利斯BT系列标准型准微量/分析/精密电子天平**

**仪器简介：**

BT系列全内校电子天平部分型号采用赛多利斯独有的新型双杠杆单体传感器，减少了70%以上的零部件，使天平精确性更高、响应更快、读数显示更稳、温度影响更小。并具有如下功能：四级防震、自动校准系统、动态温度补偿、全自动故障诊断、超载保护、多种应用程序（如：计数、动物称量、百分比称量、净重求和、19种计量单位换算等）。   
至优性能，至低价格的BT系列无愧为专业人士的理想选择！

**技术参数：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号 | 量程(g) | 可读性 (mg) | 秤盘尺寸 (mm) | 重复性  (≤±mg) | 线性  (≤±mg) | 校准方式 |
| BT25S | 21 | 0.01 | Ø80 | 0.02 | 0.03 | 内校 |
| BT125D | 41/120 | 0.01/0.1 | Ø80 | 0.02/0.1 | 0.06/0.2 | 内校 |

**主要特点：**

1.采用最新SMT技术，使线路部分体积更小，集成度更高   
2.采用高速MC1处理器，测量结果更快、更准确   
3.下部吊钩，满足大体积称量   
4.内置RS232标准接口，符合GLP标准   
5.可选用交流、直流、可充电电池   
6.防静电涂层玻璃防风罩有效屏蔽外界静电荷的干扰。   
7.四级防震   
8.内置校准砝码，全自动校准   
9.五面玻璃防风，视野清晰。   
10 动态温度补偿   
11.超载保护   
12.应用程序：计数，动物称重   
13.超级双杠杆单体传感器   
14.40M超高速微处理器MC1,测量结果更快   
15.最新SMT技术，线路集成度更高   
16.内置RS232接口，符合GLP标准   
17.左右去皮键，满足不同的使用习惯。   
18.可选交流，直流，可充电池

具体信息请参考：http://www.sns17.com/product/list.htm?bid=Sartorius+%e8%b5%9b%e5%a4%9a%e5%88%a9%e6%96%af&id=72341268037894144