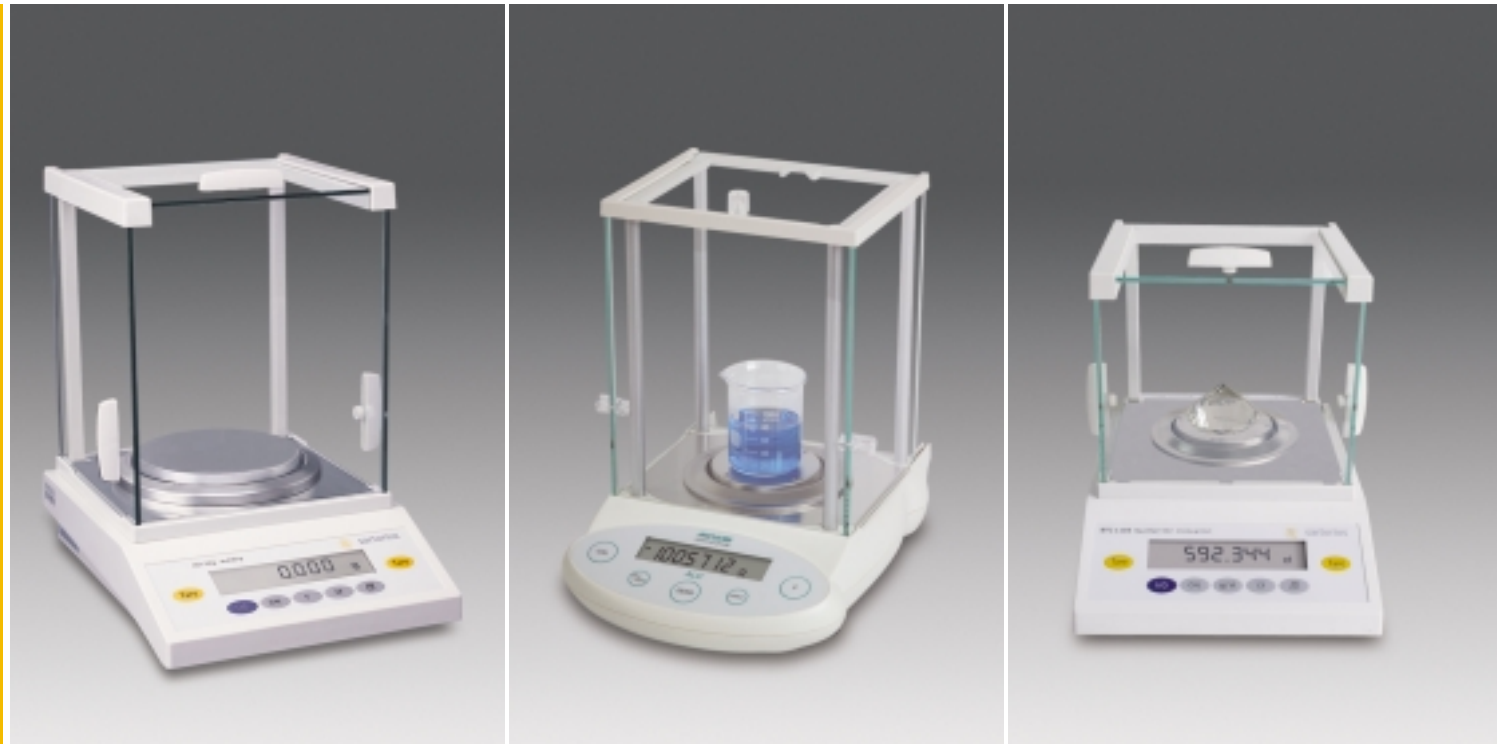


赛多利斯集团  
黄金珠宝钻石天平



世界天平之父——赛多利斯股份公司于1870年在德国哥廷根市创建，是由众多通过ISO9001认证的企业组成的跨国集团公司。赛多利斯是世界称量市场和技术的领导者，曾发明了精度达一亿分之一克的天平，于1971年被载入《吉尼斯世界纪录大全》，创造了世界最高精度的纪录，并一直保持至今。

BG/BTC系列电子天平是德国赛多利斯集团提供的最新黄金珠宝钻石专用天平，采用超级双杠杆单体传感器，减少了天平内部70%以上的零部件，克服了一般天平因各分立元件膨胀系数不一致而造成的误差，使天平具有更高的精确度、更快的响应速度、更稳定的读数、更坚固的机械结构等优点。同时，BG/BTC还采用了短防风罩造型，使得该天平体积更小，使用更方便。

赛多利斯提供全系列的黄金珠宝钻石天平，有称量珠宝的高精度克拉天平、称量贵金属的精密天平、携带方便的袖珍天平……能广泛应用于金银制造、珠宝贸易、宝石研究、古币收藏等各个领域，具有卓越的品质和诱人的价格/性能比。

#### 产品特点：

- BG/BTC系列天平特有“g/ct”转换键，按一个键就能方便地在“克”和“克拉”之间转换
- BG系列天平可实现带称量皿的外部校准，BTC系列可实现带称量皿的内部校准
- BG/BTC全系列均赠送称量皿，BG系列另赠送外校砝码
- 齐全的应用程序：计数、百分比称量、净重求和、单位转换
- RS232接口，可连接计算机或打印机输出数据
- 携带方便，部分天平可选用电池操作
- 超载保护，使用更放心



超级双杠杆单体传感器



“克” / “克拉”转换键  
(BG/BTC系列天平)



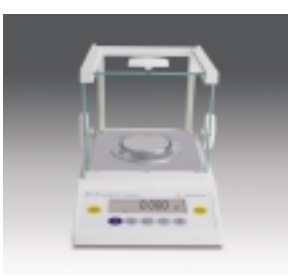
BS系列天平



ALC系列天平

型号	量程	可读性	重复性 ( $\leq \pm mg$ )	线性 ( $\leq \pm mg$ )	响应时间 ( $\leq s$ )	称盘尺寸 (mm)	校正方式	净重约 (kg)	单价 (含税, 人民币)
BG1103	1100ct/220g	1mct/0.2mg	0.2	0.4	2	ø80	外校	5.3	8980
BTC1103	1100ct/220g	1mct/0.2mg	0.2	0.4	2	ø80	内校	5.3	11800
BG603	600ct/120g	1mct/0.2mg	0.2	0.4	2	ø80	外校	5.3	7180
BTC603	600ct/120g	1mct/0.2mg	0.2	0.4	2	ø80	内校	5.3	9980
BS224S	220g	0.1mg	0.1	0.2	2	ø80	外校	5.3	10600
BS124S	120g	0.1mg	0.1	0.2	2	ø80	外校	5.3	8400
BS323S	320g	1mg	1	2	1.5	ø115	外校	3.45	6800
BS223S	220g	1mg	1	2	1.5	ø115	外校	3.45	5600
ALC210.4	210g	0.1mg	0.1	0.2	3	ø80	外校	3	8300
ALC110.4	110g	0.1mg	0.1	0.2	3	ø80	外校	3	6990
ALC310.3	310g	1mg	1	2	3	ø80	外校	3	5500
ALC210.3	210g	1mg	1	2	3	ø80	外校	3	4950
ALC3100.2	3100g	10mg	10	20	3	ø150	外校	2	6900
ALC2100.2	2100g	10mg	10	20	3	ø150	外校	2	5600
ALC1100.2	1100g	10mg	30	30	2	ø150	外校	1.4	4200
ALC210.2	210g	10mg	20	20	2	ø115	外校	1.1	2300
ALC6100.1	6100g	100mg	200	200	2	ø150	外校	1.4	5300
ALC4100.1	4100g	100mg	200	200	2	ø150	外校	1.4	4200
ALC2100.1	2100g	100mg	200	200	2	ø150	外校	1.4	3500

可选附件	订货号
多功能打印机	YDP03-OCE
远程显示器 (可通过数据接口接线)	YRD02Z(暗场式) YRD13Z(投影式)
外加可充电电池	
- 用在量程小于 10kg 的电子天平上	YRB05Z
- 用在量程不小于 10kg 的电子天平上	YRB06Z
测值接收程序 “Sarto Wedge”	YSW01
“天平读数器” 程序	YAK10PC-0002
称量皿	YWP07B



BG/BTC系列天平



特约经销商