

美国西特BL120F BL200F BL310F BL-410F BL500F精密电子天平

产品名称	美国西特BL120F BL200F BL310F BL-410F BL500F精密电子天平
公司名称	东莞市莞城博晟电子经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:SETRA/西特 型号:BL120FBLL200FBLL310FBLL410FBLL500FBLL1200F BL2000F
公司地址	中国 广东 东莞市 红山西路1号友和大厦1108号
联系电话	86-076913414391077 13414391077

产品详情

批发美国setra西特电子天平bl-120f bl-200f bl-310f bl-410f bl-500f bl-1200f bl-2000f bl-3100f bl-4100f bl-5000f不同的型号不同的价格，请在拍前联系客服，谢谢！

美国西特电子天平bl-f系列

电子天平、精度天平bl-120f

选择美国西特精密电子天平bl-f理由

- 1、独一无二的软件包，包含标准通讯软件，轻松连接电脑，采集，处理所需要的数据；更有完整的教学视频，让天平简便到成为一种乐趣。
- 2、不锈钢密度组件及全新密度直读功能，一套密度组件即可测量比重大于和小于水的物体，配合方便的密度直接读取功能，再也不费力的更换密度套件和手工计算，极大的节约了购买成本和测量时间。
- 3、超前的重量/密度上下限报警功能，让bl-f天平不仅可以称重，实时检重/检比重功能也逾显强大
- 4、丰富的应用模式并存，让试剂配比、样品配方、库存控制、零件打包、验收、分配、多种功能集于一身成为现实！
- 5、部分1mg天平配备不锈钢砝码，方便随时校准，更使得检测标准达到统一。
- 5、全新闻洁靓丽的外包装，彰显天平品质，一次倒膜填充泡沫，高度真空防护安全环保。

美国西特精密电子天平bl-120f主要特点：

- *快速刷新led显示
- *快速响应，稳定时间短
- *过载50倍冲击保护
- *多种单位转换（克，克拉，盎司）
- *称重计数，百分比功能
- *灵活的计数方式选择
- *多级防震，适用于更加复杂的环境
- *易清洁的防风罩设计
- *rs232双向通信
- *模铸铝外壳坚固耐用
- *全新的包装，美观，安全，体积更小，更环保

美国西特精密电子天平bl-120f主要特点：

型号	bl-120f
可读性	1mg
线性	± 2mg
重复性	± 1mg
技术参数	120g/0.001g
称盘（直径）	122mm

美国西特精密电子天平bl-200f主要特点：

型号	bl-200f
可读性	1mg
线性	± 2mg
重复性	± 1mg
技术参数	200g/0.001g
称盘（直径）	122mm

美国西特精密电子天平bl-310f主要特点：

型号	bl-310f
可读性	1mg
线性	± 2mg
重复性	± 1mg
技术参数	310g/0.001g
称盘（直径）	122mm

美国西特精密电子天平bl-410f主要特点：

型号	bl-410f
可读性	1mg
线性	± 2mg
重复性	± 1mg
技术参数	410g/0.001g
称盘（直径）	122mm

美国西特精密电子天平bl-500f主要特点：

型号	bl-500f
可读性	1mg
线性	± 2mg
重复性	± 1mg
技术参数	500g/0.001g
称盘（直径）	122mm

美国西特精密电子天平bl-1200f主要特点：

型号	bl-1200f
可读性	10mg
线性	± 20mg
重复性	± 10mg
技术参数	1200/0.01g
称盘（直径）	158mm

美国西特精密电子天平bl-2000f主要特点：

型号	bl-2000f
可读性	10mg
线性	± 20mg
重复性	± 10mg
技术参数	2000g/0.01g
称盘（直径）	158mm

美国西特精密电子天平bl-3100f主要特点：

型号	bl-3100f
可读性	10mg
线性	± 20mg
重复性	± 10mg
技术参数	3100g/0.01g

称盘（直径）	158mm
--------	-------

美国西特精密电子天平bl-4100f主要特点：

型号	bl-4100f
可读性	10mg
线性	± 20mg
重复性	± 10mg
技术参数	4100g/0.01g
称盘（直径）	158mm

美国西特精密电子天平bl-5000f主要特点：

型号	bl-500f
可读性	10mg
线性	± 20mg
重复性	± 10mg
技术参数	5000g/0.01g
称盘（直径）	158mm

本产品的加工定制是否，品牌是SETRA/西特，型号是BL120FBL200FBL310FBL410FBL500FBL1200FBL2000F，类型是精密天平仪器，最小称量是1（mg），最大称量是120G200G310G410G500（g），最小显示值是0.001