

上天精仪砝码E1/E2/F1/F2/M1/M (2cr13) /M1 (45)

产品名称	上天精仪砝码E1/E2/F1/F2/M1/M (2cr13) /M1 (45)
公司名称	上海上天精密仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	加工定制:否 品牌:上天精仪 型号:E/F/M
公司地址	中国 上海市 上海市松江区连富路763号
联系电话	4006541413 18638276280

产品详情

产品特点：

具有低磁导率和高耐腐蚀性，可确保数值的准确可靠

采用带或不带调节腔设计

mg采用丝状或者片状设计

坚固且易于清洁的塑料砝码盒（保护材料：泡沫衬垫等）

镭射激光雕刻，规格标识清晰

高温淬火硬度高，耐磨耐用

技术参数：

型号

规格

密度 (G/CM3)

磁化率X

材料

调节腔

适应校准

E1 (316)

1mg-20kg

8.00

极无磁

不锈钢316

无

0.01mg-0.1mg

E2 (316)

1mg-20kg

7.85

极无磁

不锈钢316

无

0.1mg-1mg

F1 (316)

1mg-20kg

7.80

< 0.2

不锈钢316

无

0.01g-1mg

F1 (304)

1mg-20kg

7.85

< 0.2

不锈钢304

无

0.01g-1mg

F2 (304)

1mg-20kg

7.85

< 0.2

不锈钢304

有

0.01g-1g

M1 (304)

1mg-20kg

7.80

带磁

不锈钢304

有

0.1g-1g

M1 (2cr13)

50g-20kg

7.80

带磁

不锈钢2cr13

有

0.1g-1g

M1 (45)

50g-20kg

7.85

带磁

不锈钢45

有

> 1g

砝码组合形式表

砝码的等级为：E1-M1，按照JJG99-2006《砝码》检定规程要求，其组合型式为以下四种方式：

$(1; 1; 2; 5) \times 10\text{nkg}$ ； $(1; 1; 1; 2; 5) \times 10\text{nkg}$ ； $(1; 2; 2; 5) \times 10\text{nkg}$ ； $(1; 1; 2; 2; 5) \times 10\text{nkg}$ 。

其中： $(1; 2; 2; 5) \times 10\text{nkg}$ 为优先选择组合方式，如有特殊需求用途，可采用其他组合方式，或为了方便，也可任意组合方式。

砝码组的划分

(1) 微克组砝码：(0.05-0.5) mg (2) 毫克组砝码：(1-500) mg

(3) 克组砝码：(1-500) g (4) 公斤组砝码：(1-1000) kg

规格

1mg-500mg

1mg-100g

1mg-200g

1mg-500g

1mg-1kg

1mg-2kg

1mg-5kg

1mg-10kg

1kg-5kg

1mg

1

1

1

1

1

1

1

1

—

2mg

2

2

2

2

2

2

2

2

—

5mg

1

1

1

1

1

1

1

1

—

10mg

1

1

1

1

1

1

1

1

—

20mg

2

2

2

2

2

2

2

2

—

50mg

1

1

1

1

1

1

1

1

—

100mg

1

1

1

1

1

1

1

1

—

200mg

2

2

2

2

2

2

2

2

—

500mg

1

1

1

1

1

1

1

1

—

1g

—

1

1

1

1

1

1

1

—

2g

—

2

2

2

2

2

2

2

—

5g

—

1

1

1

1

1

1

1

—

10g

—

1

1

1

1

1

1

1

—

20g

—

2

2

2

2

2

2

2

—

50g

—

1

1

1

1

1

1

1

—

100g

—

1

1

1

1

1

1

1

—

200g

—

—

2

2

2

2

2

2

—

500g

—

—

—

1

1

1

1

1

—

1kg

—

—

—

—

1

1

1

1

1

2kg

—

—

—

—

—

2

2

2

2

5kg

—

—

—

—

—

—

1

1

1

10kg

—

—

—

—

—

—

—

1

1

20kg

—

—

—

—

—

—

—

—

合计

12

21

23

24

25

27

28

29

4