

SRJX-4-13硅碳棒高温箱式电炉，马弗炉

产品名称	SRJX-4-13硅碳棒高温箱式电炉，马弗炉
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	温控:智能数显 控温精度:1度 炉膛材质:高温炉膛
公司地址	河南省郑州市二七区马寨工业区
联系电话	0371-60226305 17324818886

产品详情

用途概述：本系列电阻系周期作业式，供实验室、工矿企业、科研单位作元素分析测定和一般小型钢件淬火、退火、回火等热处理时加热用，高温炉还可作金属、陶瓷的烧结、溶解、分析等高温加热用。

产品特点：1、本系列电阻炉外壳采用优质冷轧钢板制作，表面喷涂工艺处理、炉门采用侧开式结构、启闭灵活。

2、中温箱式采用封闭型炉膛，以电热合金丝为发热元件制成螺旋形后盘绕于炉膛四壁之中，散热时炉温均匀，延长了使用寿命。

3、高温管式电阻炉采用耐高温燃烧管，以硅碳棒作为发热元件在炉膛外套内安装。

4、高温箱式电阻炉以硅碳棒为发热元件直接在炉膛内安装，热利用率高。

5、本系列电阻炉保温材料选用0.4-0.6轻质泡沫保温砖以及硅酸铝纤维棉，使其蓄热量和导热系数减少，致使炉膛蓄热量大，升温时间缩短、表面温升低、耗电量也大大降低。

型号

炉膛尺寸

深宽高mm

外形尺寸

深宽高mm

高温度

电源

KW/V

毛重KG

带包装

SX2-2.5-10

200X120X80

540X370X470

1000

2.5/220单相

45

SX2-4-10

300X200X120

660X450X540

1000

4/220单相

80

SX2-8-10

400X250X160

810X530X630

1000

8/380三相

130

SX2-12-10

500X300X200

930X620X730

1000

12/380三相

200

SX2-15-10

600X400X300

1030X720X830

1000

15/380三相

320

SX2-2.5-12

200X120X80

540X370X470

1200

2.5/220单相

45

SX2-5-12

300X200X120

660X450X540

1200

5/220单相

80

SX2-10-12

400X250X160

810X530X630

1200

10/380三相

130

SX2-12-12

500X300X200

930X620X730

1200

12/380三相

200

SX2-15-12

600X400X300

1030X720X830

1200

15/380三相

320

SRJX-4-13

250X150X100

540X380X500

1300

4/220单相

80

SX2-6-13

250X150X100

640X500X680

1300

6/380三相

100

SX2-10-13

400X200X160

760X660X680

1300

10/380三相

160

SX2-12-13

500X200X180

930X660X700

1300

12/380三相

250

SX2-15-13

500X300X200

1030X720X830

1300

15/380三相

300

SX2-8-16

300X150X120

1600

8/3-75二相

290

SX2-12-16

400X200X160

1600

12/3-95二相

360