

BSX2-2.5-12TP 可程式箱式电阻炉 1200

产品名称	BSX2-2.5-12TP 可程式箱式电阻炉 1200
公司名称	广州越特科学仪器有限公司
价格	22900.00/台
规格参数	炉膛容积:2L 最高温度:1200 型号:BSX2-2.5-12T
公司地址	广州市荔湾区花地南路西塱麦村北约55号A区B幢210号
联系电话	020 81801483 13719219650

产品详情

产品描述:

新一代箱式电阻炉，集公司多年在电阻炉研发和制造方面的成功经验，引进消化国外先进技术，以国外需求客户为向导，不断技术创新。具有可编程控制功能，可编制温度，时间及升温快慢速率等程序；硅酸铝陶瓷纤维炉膛，炉体采用双层结构设计，并配有冷却风扇，使用过程中炉体表面接近常温。

产品特点：

人性化设计

硅酸铝陶瓷纤维炉膛电阻炉：

具有重量轻，升温速度快，节能、省时等特点，能满足各种快速烧结要求。

箱体壁和炉膛体采用双层结构设计，并配有冷却风扇，使用过程中箱体表面温度接近于常温。

日本进口微电脑温度程序控制器，控温精确可靠，关键电器零部件均采用国际名牌产品。

多段可编程控制器（日本岛电控制器）

微电脑程序控制温度，时间及升温速度快慢等程序，以极快的速度进行各种烧结试验。

可预设32段/32步可编程序，每段时间最大可设置99小时59分。

多段可编程控制，真正实现自动控制和运行。

安全功能

具有传感器感应故障，温度偏高或偏低及超温的报警系统，并声光报警提示操作者，保证实验安全运行不发生意外。

优质节能设计

全面的安全性能设计防止高能耗情况发生，炉体采用双层结构，并配有冷却风扇，使用过程中炉体接近常温。

技术参数：

型号：BSX2-2.5-12TP

炉膛尺寸：200×120×80

外型尺寸：480×400×570

炉膛容积：2L

炉膛材料：陶瓷材料

最高温度：1200

使用温度：1100

控温仪表：程序PID控温仪

控温精度：±1

升/降温速率：45 /min , 1000-300 5 /min

加热元件：铁铬铝电热合金丝（OCr21A16Nb）

电源电压：AC220V 50HZ

额定功率：2.5KW

工作电流：12A

炉体：冷轧钢板外壳/不锈钢内门、双层、带风扇

其他同类产品选型参数表

型号

BSX2-2.5-12TP

BSX2-5-12TP

BSX2-6-12TP

炉膛尺寸

200 × 120 × 80

300 × 200 × 120

300 × 200 × 200

外型尺寸

480 × 400 × 570

590 × 520 × 620

520 × 680 × 730

炉膛容积

2L

7.2L

12L

炉膛材料

陶瓷材料

最高温度

1200

使用温度

1100

控温仪表

程序PID控温仪

控温精度

± 1

升/降温速率

45 /min , 1000-300 5 /min

加热元件

铁铬铝电热合金丝 (OCr21A16Nb)

电源电压

AC220V 50HZ

额定功率

2.5KW

3KW

4KW

工作电流

12A

14A

19A

炉体

冷轧钢板外壳/不锈钢内门、双层、带风扇