

封闭电炉/万用电炉(1000℃、1200℃、1300℃系列)

SX-(2.5/4/8/12)-10 SX-(2.5/5/10)-12 SRJX-(2/2.5/4/5/8)-13

使用温度范围 10: 300~1000℃ 12: 300~1200℃ 13: 300~1300℃ **温度控制精度** ±5%

经久耐用的热处理工具

■产品特点:

- 一体化设计, 结构轻巧紧凑。
- 封闭式硅酸铝炉膛, 轻质保温砖, 保证热量的充分使用。
- 平行侧开式炉门, 使热端远离操作。
- PID 微电脑空仪与精密传感器完美结合, 温度精确。
- 专用功能键 实现温度设定。
- 辅助菜单, 实现过升报警、偏差修正、菜单锁定。
- 选配排气装置, 利于灰化。
- 10、12 系类: 镍铬铝合金加 热丝封闭式嵌入硅酸铝炉膛, 减少挥发气体对加热丝的腐蚀。
- 13 系列: 硅 碳棒加热, 升温迅速, 热效率高。

■安全性:

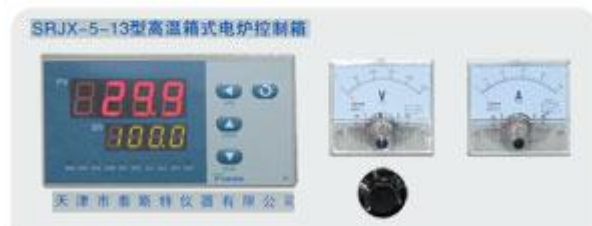
- 过升报警、菜单锁定

■技术参数



型号	SX-2.5-10	SX-4-10	SX-8-10	SX-12-10	SX-2.5-12	SX-5-12	SX-10-12	SRJX-4-13	SRJX-5-13	SRJX-8-13	SRJX-2-13	SRJX-2.5-13	
方式	三面加热							硅碳棒双面加热					
性能	使用温度范围	1000℃				1200℃			1300℃				
	温度分辨率	1℃											
	温度波动度	±5%℃											
	常温至最高温度时间	60	70		75	80	70	90	70				
构成	加热方式	阶段性升温											
	排气口	内径 30mm*1, 后部(选配)											
	炉体	硅酸铝											
	加热器	镍铬铝合金丝											
外装	额定功率	2.5kw	4kw	8kw	12kw	2.5kw	5kw	10kw	4kw	5kw	8kw	2kw	2.5kw
	外装	冷轧钢板											
控制器	温度控制方式	数码管双列 PID											
	程序模式	选配											
	温度设定方式	轻触四按键设定											
	温度表示方式	测定温度显示: 4 位数码上位显示; 设定温度显示: 4 位数码下位显示											
	定时器	0~9999 分钟(带定时等待功能)											
	运行功能	定值运行、定时运行、自动停止											
附加功能	偏差修正、菜单按键锁定、停电补偿、停电记忆												
传感器	K 型												
安全装置	过升报警												
规格	内尺寸(宽*深*高 mm)	120*200*80	200*300*120	250*400*160	300*500*200	120*200*80	200*300*120	250*400*160	150*250*100	150*250*100	200*500*180	φ30*180	φ22*2*180
	外形尺寸(宽*深*高 mm)	410*595*467	500*790*527	600*910*635	720*1100*675	410*595*467	500*790*527	600*910*635	510*650*485		570*965*600	270*450*360	
	外包装尺寸(宽*深*高 mm)	490*780*550	600*900*640	630*930*650	770*1120*740	490*780*550	600*900*640	630*930*650	640*850*600		640*930*635	460*680*510	
	内容积	2L	7L	16L	30L	2L	7L	16L	4L		18L	管式炉	
	电源(50/60Hz)	AC220 V/11A	AC220 V/18A	AC380 V/12A	AC380 V/18A	AC220 V/11A	AC220 V/23A	AC380 V/12A	AC220 V/18A	AC220 V/23A	AC380 V/12A	AC220 V/9A	
	净重/毛重 kg	67/80	134/150	203/230	271/305	67/80	134/150	203/230	185/206		190/210	20/25	
可增加配置	排气口												

控制面板



尺寸图 (mm)

