

实验炉 高温实验炉 箱式实验炉规格与使用

产品名称	实验炉 高温实验炉 箱式实验炉规格与使用
公司名称	宜兴市飞达电炉有限公司
价格	39000.00/个
规格参数	品牌:飞达 型号: SX- 最大电压:380 (V)
公司地址	中国 江苏 宜兴市 宜兴市万石镇工业园区
联系电话	86 0510 87846768 18961539086

产品详情

品牌	飞达	型号	SX-
最大电压	380 (V)	功率	25K (W)
额定温度	1600 ()	主要用途	烧结
产品认证	ISO9001		

高温实验炉及高温马弗炉规格如下：

型号 规格	功率 (kw)	电压/相	温度 ()	控制 方式	测温偶 (分度号)	炉膛材质	炉膛尺寸 (深 × 宽 × 高)mm
SX-2.5-10	2.5	220v/1	950	继电器	k	高铝	275 × 150 × 100
SX-4-10	4	220v/1	950	继电器	k	高铝	300 × 200 × 120
SX-8-10	8	380v/3	950	继电器	k	高铝	400 × 200 × 160
SX-12-10	12	380v/3	950	继电器	k	高铝	500 × 300 × 200
SX-15-10	15	380v/3	950	继电器	k	高铝	500 × 300 × 300
SX-20-10	20	380v/3	950	继电器	k	高铝	500 × 400 × 400
SX-25-10	25	380v/3	950	继电器	k	高铝	700 × 500 × 250
SX-30-10	30	380v/3	950	继电器	k	高铝	800 × 500 × 400
SX-2.5-12	2.5	220v/1	1150	ssr	n	高铝	275 × 150 × 100
SX-5-12	5	220v/1	1150	ssr	n	高铝	300 × 200 × 120
SX-10-12	10	380v/3	1150	ssr	n	高铝	400 × 200 × 160
SX-12-12	12	380v/3	1150	ssr	n	高铝	500 × 300 × 200
SX-15-12	15	380v/3	1150	ssr	n	高铝	500 × 300 × 300

电气部分

电气部分采用与炉体一体化结构，整个电气元件安装在炉体底部的一侧，结构紧凑、占用空间小。温控安装在炉体侧面板上，观察直观，调节方便，温控仪具有专家pid调节功能，可自动跟踪设定最佳pid值，可任意设定测量分度密码，同时具备补偿功能，可使炉膛温度与显示值一致，控温方式：采用德国西门子技术，具有软启动、软关断、可控硅移相调压控制，0~98%输出可调节，面板上各种仪表开关等有相应的中文标牌。