

# 苏州菲力思特生产1650-1750度高温实验电炉

产品名称	苏州菲力思特生产1650-1750度高温实验电炉
公司名称	苏州菲力思特材料科技有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和街道相城大道168号A座503室
联系电话	18012620818

## 产品详情

### 高温实验电炉

#### < 特点 >

SX系列高温实验电炉，采用箱式手拉门结构、炉体与控制系统一体化设计，紧凑美观，操作简单方便。

炉膛采用优质进口氧化铝多晶纤维材料多层拼接而成，升温速度快，节能效果明显。

以硅钼棒为发热元件，结构排布合理，温场均衡。

采用多段智能型程序控制品设定所需加热温度，并进行全过程闭环控制，确保使用安全。预留进气孔，流量计和电磁阀，进气流量可以手动控制。炉顶设计有出气孔，有利于产品烧结时有机物的排出，延长炉体使用寿命。

#### < 用途 >

高校、科研院所、工矿企业做高温烧结，金属退火，玻璃退火，质量检测或材质分析。

#### < 主要性能 >

型号	SX-17-222820	SX-18-222820	
----	--------------	--------------	--

项目			
长期工作温度	1650	1700	
电源	380V ± 10% , 50Hz ± 5% , 9kW		
炉膛有效尺寸 (长x宽x高)	220 × 280 × 200 mm ( 炉膛尺寸250 × 300 × 250 mm )		
整体外形尺寸	约650 × 750 × 1050 mm ( 以实际尺寸为准 )		
气氛	空气		
炉体材质	轻质陶瓷纤维		
加热元件	硅钼棒		
测温偶	B型热电偶		
温度均匀性	± 5  (在200x250x160mm均温区内, 空炉状态, 1500 保温2小时测试, 9点)		
升温时间	0~1600 /2hr(可编程序控制)		
控温方式	仪表+SCR控制		
炉体重量	约260kg	约270kg	

注：可根据用户要求另行设计制造，更多规格参数及详细技术方案请来电索取。