

特价供应sx2-4-10箱式电阻炉，高温电阻炉，电阻炉

产品名称	特价供应sx2-4-10箱式电阻炉，高温电阻炉，电阻炉
公司名称	上虞市龙翔精密仪器厂
价格	800.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:箱式电阻炉 型号:sx2
公司地址	道墟镇韩浜村
联系电话	86 0575 82048698/13858589776

产品详情

箱式电阻炉的适用范围箱式电阻炉适用于科研单位，产品质检中心，工矿企业实验室作产品或材料高温条件下的性能实验。本产品具有如下性能特点：

- 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、空炉损耗功率小、耗电量也大大降低。

注意事项

1. 第一次使用或长期停用后再次使用时应先进行烘炉，温度200～600℃，时间约4小时。
2. 使用时炉膛温度不得超过最高炉温，也不要长时间工作在额定温度以上。
3. 工作环境条件为：温度0～50℃，相对湿度<80%，无导电尘埃，无易燃易爆物品和腐蚀性气体。
4. 为确保使用安全，必须加装地线，并良好接地。
5. 使用时炉门要轻开轻关，以防损坏机件。

6. 在炉膛内取放样品时，应先关断电源，并轻拿轻放，以保证安全和避免损坏炉膛。

7. 为延长产品使用寿命和保证安全，在设备使用结束之后要及时从炉膛内取出样品，退出加热并关掉电源。

一、产品简介sx2-4-10箱式电阻

炉系周期作业式，供实验室、工矿企业、科研单位作小型钢件处理及金属、陶瓷的烧结、测定钢中含碳及硫等高温加热用。箱体采用角钢、冷轧板焊接制成，表面静电喷涂，炉膛采用耐火材料烧结成形，炉膛与外壳之间用保温材料填砌，采用硅碳棒为加热元件，配套控制器与电炉分体连接，以适应工作位置的安装摆放。控温仪表分为指针式a：数显式as：智能式asp：智能多段。

二、技术指标 额定功率(kw):4.0 电源电压 (v):220

额定温度():1000 空炉升温时(min): 80

工作室尺寸(mm)(d × w × h):300 × 200 × 120 外形尺寸(mm) (l × w × h):700 × 460 × 530

配套控制器型号:ksw-6-12 重量(kg):90 箱式电阻炉

结构：箱式电阻炉外壳一般是用型钢、钢板焊接而成的；小型箱式电阻炉由于需保持工作面的一定高度，一般均做成带支架的，在箱型壳体下边，有支持炉体的腿或支架。中型箱式电阻炉因本身重量大及加入炉内的工件重量也大，所以一般均直接在底盘上焊接炉体及砌砖。大型箱式电阻炉可以在特定的专用的地基上设计成无钢性底盘的结构，而就地焊接砌砖，但这种电炉在安装后不能吊运及移动。中小型箱式电阻炉的炉门可用配重及手动装置来开闭，下部一般均有砂封槽，有些炉门上边也设有砂封槽，以保证良好的密封性，炉门关闭时，用压紧装置使炉门紧密的与门框接触，减少漏气。大型箱式电阻炉可以用电动或气动、液压开闭炉门，电加热元件一般可以在炉膛内左右侧墙上及底面上布置，为了得到良好的热场，最好在护顶上也布置电加热元件，因为炉内工件一般堆放高度不会超过宽度，所以以上两个方面加热比左右两个方面加更为有效。大型及中型箱式电阻炉可以在护门上及后墙上适当的布置一些电加热元件，以减少炉内的温差，为了保证炉门口的热损失能得到更好的平衡，可以在较大的箱型电炉上靠炉门口的炉膛长度1/3处作为一个控制区。通保护气体的炉子应设有保证安全运行的必要装置及良好密封性。

"厂家特价供应sx2-4-10箱式电阻炉，高温电阻炉，电阻炉"的是否提供加工定制为是，品牌是箱式电阻炉，型号为SX2，最大电压是220（V），功率为4000（W），额定温度是1000（ ），主要用途为可供工矿企业、科研等单位实验室作化学分析、物理测定和一般小型钢件热处理时加热之用