

高温箱式电阻炉/中温箱式电阻炉煤炭专用（带烟筒）/管式电炉

产品名称	高温箱式电阻炉/中温箱式电阻炉煤炭专用（带烟筒）/管式电炉
公司名称	长沙市秋龙仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:长城 型号:8-13
公司地址	中国湖南长沙市天心区长沙市劳动广场樟木园 15号
联系电话	86-073184780428/84780408/13973126043 13975893073

产品详情

高温箱式电阻炉/中温箱式电阻炉煤炭专用（带烟筒）/管式电炉选购指南：

- 1、温度范围（如1000 、1200 、1300 、1600 等）
- 2、炉膛尺寸（如200*120*80mm等）
- 3、额定功率（如2.5kw、4kw、8kw、12kw）
- 4、工作电压（如：220v或者380v）
- 5、品牌（北京永光明、天津泰斯特、长沙远东、长城、长沙实验、沈阳电炉、上海实验电炉、洛阳西格玛、武汉亚华）

电炉分为电阻丝电炉、硅碳棒电炉、硅钼棒电炉：1300 以下为电阻丝电炉；1300 为硅碳棒电炉；1300 以上为硅钼棒电炉。硅碳棒有横着安装的和竖着安装的，根据您的需要采购。如果您需要升温速度快可选择陶瓷纤维炉，价格相对较高，温度控制可选择智能升温和可编程温度控制。

高温箱式电阻炉/中温箱式电阻炉煤炭专用（带烟筒）/管式电炉类型众多，品牌复杂，选个合适的电炉并不容易，如果你对它们的性能不是太熟，请电话联系我们的全国免费热线400-0520-880，13973126043 0731-85130250，或者企业qq 400 0520 880，我们将提供便捷周到的选型服务！部分产品可提供上门安装调试。

热销已成常态，现货供应中；优惠持续给力，优价特惠全国！

高温箱式电阻炉

用途概述：本系列电阻炉系周期作业式，供实验室、工矿企业、科研单位对小型钢件热处理，金属、陶瓷材料烧结、熔解、分析及高温加热用。

产品特点：箱体由优质钢板折制焊接而成，表面采用静电喷涂工艺，炉膛由高温耐火材料烧结而成，炉膛与外壳之间用保温材料填砌，以硅碳棒或硅钼棒为加热元件，与控制器配套使用可对温度进行测量、显示、控制，使炉内温度保持恒定。

主要技术参数

型号	工作电压 (v)	额定功率 (kw)	额定温度()	
srjx-4-13	220v/50hz	4	1300	
srjx-6-13	380v/50hz	6	1300	
srjx-8-13	380v/50hz	8	1300	
srjx-10-13	220v/50hz	10	1300	
sk-2-13	220v/50hz	2	1300	
sk-2.5-13	220v/50hz	2.5	1300	
sx-8-16	220v/50hz	8	1600	
sx-12-16	380v/50hz	12	1600	

中温箱式电阻炉煤炭专用箱式电阻炉（带烟筒）

用途概述：本系列电阻炉系周期作业式，供实验室、工矿企业、科研单位作元素分析测定和一般小型钢件淬火、退火、回火等热处理时加热用，高温炉还可作金属、陶瓷的烧结、溶解、分析等高温加热用。

产品特点：本系列电炉外型均为长方形，炉壳采用优质钢板折边焊接制成。表面静电喷涂工艺，工作室为耐火材料制成的炉膛，加热元件置于其中，炉膛与外壳之间用保温材料砌筑。炉门通过多组铰链固定于电炉面板上，炉门关闭是利用炉门手把的自重，通过杠杆作用将炉门紧贴于炉口，开启时只需将手把稍往上提，脱钩后往外拉开，将炉门置于左侧即可。

主要技术参数

型号	工作电压 (v)	额定功率 (kw)	额定温度()	
sx-2.5-10	220v/50hz	2.5	1000	
sx-4-10	220v/50hz	4	1000	
sx-8-10	220v/50hz	8	1000	
sx-12-10	220v/50hz	12	1000	
sx-2.5-12	220v/50hz	2.5	1200	
sx-5-12	220v/50hz	5	1200	
sx-10-12	220v/50hz	10	1200	
xl-1 (带烟筒)	220v/50hz	4	1000	

长沙市秋龙仪器设备有限公司价位表

粘土电炉板、硅板、可调电炉、电热板、石墨炉电热板、震荡消解器

试金坩埚、粘土坩埚、铂金坩埚、银坩埚、黄金坩埚、铁坩埚、镍坩埚、石墨坩埚、坩埚钳等

如果仍然你对箱式电阻炉性能不熟，请电话联系我们的全国免费热线: 400-0520-880,
13973126043 0731-85130250，或者企业qq 400 0520
880，我们将为您提供更加详细的产品报价及资料。

版权所有：秋龙仪器www.qlyq168.com www.qlyq123.com

优惠价格另议！

质量第一 笃守信誉 服务至上

本产品的加工定制是否，品牌是长城，型号是8-13，最大电压是380（V），功率是8000（W），额定温度是1300（ ），主要用途是试金用，产品认证是ISO9000