

快烧炉 KC

应用范围:

该箱式炉可应用的温度范围极广能达到 1300℃到 1400℃，可用于新设备快烧、陶制品烘烤、玻璃及陶瓷装饰品等材料的测试。



KC 80/14

结构描述:

- 箱体由 L 型外观的建筑钢材焊接
- 炉门轴设在左边，门扣在右边
- 炉箱与门由高端材料制成，其绝缘温度达到 1300℃
- 30-40mm 的镶嵌板温度可达 1400℃
- 炉壁用矿砂层隔离，并以方砖衬里
- 通过加热线圈保障供热
- 加热装置设在插入固定器的轴承管上,保证连续供热
- 热能装置设在两侧、箱内底部、箱内后部及门旁
- 炉门由安全警报极限开关控制
- 熔炉备有带三项东欧插头的两米长电源线
- 陶器控制器的内部控制器可以保存 20 条控制程序，每条程序由至少 15 步组成，操作员可以按照安装的实时钟表选择预设的时间和日期
- S 型热电偶，固态继电器

标准设计包括:

- 朝左开的手动门
- 陶器温度控制器
- 半导体集成板对底部加热体进行保护
- 底座

优点:

- 坚固的钢架结构
- 优良隔热效果
- 包括底部供热的五面供热系统
- 完美的温度均匀性
- 半导体集成板对底部加热体进行保护
- 顶级绝缘材料（耗电量低，可在要求的温度下迅速启动）
- 独立的极限装置保护熔炉免受损害
- 高精确度的程序控热
- 固态继电器（运转流畅且无声，因此对周围设施产生的震动极小）
- 完善的服务系统，包括加工车间、硬件及安全保险设备

额外收费附件:

- 自动通风孔
- 工业控制器
- 非典型底座
- 右开门
- 监测及记录温度循环的软件
- 过压通风装置
- 功率增加装置

可选型号:

类型	最高温度	内积	外部尺寸 (宽高深)	内部尺寸 (宽高深)	输入	重量	电压
LAC	°C	L	mm	mm	kW	kg	V
KC20/13	1300	20	760x1250x850	270x270x270	8	160	380
KC40/13	1300	40	945x1470x1020	350x350x350	9	170	380
KC80/13	1300	80	985x1540x1070	430x430x430	12	280	380
KC120/13	1300	120	1080x1480x1120	500x500x500	15	350	380
KC20/14	1400	20	760x1250x850	270x270x270	9	160	380
KC40/14	1400	40	945x1470x1020	350x350x350	11	170	380
KC80/14	1400	80	985x1540x1070	430x430x430	13	280	380
KC120/14	1400	120	1080x1480x1120	500x500x500	18	350	380