

煅烧炉 KR

应用范围:

该熔炉适用于实验室样品，如钛白产品等

结构描述:

- 无框架结构的可弯薄片炉套
- 侧开双扇炉门由管状可弯薄片制成，内装有矿物纤维盘
- 炉箱由轻砖和纤维垫与硅盘构成的绝缘层组成，加热管设在轻砖槽内
- 石英罐设在一个旋转滑行的机械装置内，该装置可以将一批石英罐插入熔炉内
- 曲颈罐旋转由 PLC 控制
- 电热偶
- 熔炉与其桌子相符配套
- 配电盘在熔炉右侧
- 单向插座电缆
- PLC 与工业控制器的内部控制器可以保存 30 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，非接触型开关继电器



标准设计包括:

- 桌子
- 曲颈瓶机械装置
- 带有喷射器的排气扇为曲颈瓶内充气
- 2 个热电偶
- 带有电器设备和控制元件的配电盘

优点:

- 不锈钢炉罩延长熔炉使用寿命
- 设计独特
- 注射排气扇使得仪器免受侵蚀并保护加热盘管
- 完美的温度分布
- 超值绝缘材料（耗电量低，能快速升温至所需温度）
- 高精度程控温度控制
- 半导体继电器（操作低噪音更流畅，几乎不受周围仪器的影响）
- 完美的车间设计、技术设备以及高度的操作安全性

可选型号:

类型	最高温度	内积	外部尺寸	内部尺寸	输入	重量	电压
LAC	° C	L	mm	mm	kW	kg	V
KR 30/12	1200	3	1100x1600x2100*	310x310x310	3, 5	155	230