

特高温炉 VP

应用范围:

高温熔炉是烧结特殊玻璃如石英玻璃或实验室熔化试验的理想选择



VP 04/17

结构描述:

- 防锈金属盘圈固的无框结构
- 炉门入口使用的防火材料
- 桶状防锈金属盘圈固门
- 超级坎萨尔斯铬铝电热丝发热元件
- 炉门安装安全极限开关
- 带单组插头或三项东欧插座的供电电缆
- 熔炉设有冷却扇
- B型热电偶设于炉箱顶部
- 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

标准设计包括:

- 工业控制器
- 手动门

优点:

- 完全防锈
- 设计独特
- 优良的隔热保温效果，防止炉外壳水蒸汽凝结
- 完美的温度分布

- 顶级绝缘材料（耗电量低，可在要求的温度下迅速启动）
- 高精确度的空气调整系统
- 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：

- R 232/485 界面
- 温度循环监控记录软件
- 温度循环图解记录器
- 空气保护装置

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)	最大输入	正常输入	重量	电压
LAC	° C	L	mm	mm	kW	kW	kg	V
VP 02/16	1600	2	660x680x740	130x150x135	3	3	90	230
VP 04/16	1600	4	660x680x740	130x160x180	3.5	3	100	230
VP 10/16	1600	10	850x1595x775	200x200x250	9	6	290	380
VP 20/16	1600	20	850x1595x775	250x250x310	12	8	315	380
VP 70/16	1600	70	1100x1750x1150	400x300x600	18	14	350	380
VP 02/17	1700	2	660x680x740	130x150x135	3	3	90	230
VP 04/17	1700	4	660x680x740	130x160x180	3.5	3	100	230
VP 10/17	1700	10	850x1595x775	200x200x250	9	6	290	380
VP 20/17	1700	20	850x1595x775	250x250x310	12	8	315	380
VP 70/17	1700	70	1100x1750x1150	400x300x600	18	14	350	380