

气体循环箱式炉 PP

应用范围:

带有内部压力环流系统的箱式炉有一些特殊的应用范围,比如工业预热及退热,或模具预热、玻璃工业中需要顶级温度输送或良好通风性能的箱式炉用于特殊玻璃的冷却及镀膜



PP 40/45

结构描述:

- 不锈钢炉套
- 不锈钢隔焰窑
- 炉后供电装置
- 门由夹钳关闭
- 终端安全开关
- 矿物纤维绝缘炉壁
- 加热装置设于炉侧
- 炉后部设置水平通风设施
- 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
- K 型热电偶
- 半导体非接触的开关继电器

标准设计包括:

- 右开门
- PID 工业编程控制器
- 架子
- 手动控制通风翼
- 底座

优点:

- 持久耐腐蚀且高度机械化的不锈钢消声器
- 根据 DIN 17052-1 Class A, 水平循环能够保证空气在炉内均匀循环
- 一流的绝缘材料具有操作成本低并保持熔炉优良动态的优点良动态的优点

额外收费附件:

- 绘图温度记录器
- 控制器同电脑联接
- 设立空气供给保护装置
- 熔炉半气密设计
- 自动控制通风翼
- 非典型底座
- 额外的架子
- 左开门或上开门
- 单手操控门
- 自动过压冷却

可选型号:

类型	最高温度	体积	外部尺寸 (宽高深)	内部尺寸 (宽高深)	架子	热能输入	重量	电压
LAC	° C	L	mm	mm	ks	kW	kg	V
PP 20/65	650	20	800x650x1050	300x200x350	-	3	115	230
PP 40/65	650	35	900x1450x1050	300x300x400	1	6	160	400
PP 70/65	650	70	950x1550x1150	350x400x500	1	8	200	400
PP 140/65	650	135	1050x1650x1250	450x500x600	1	12	350	400
PP 270/65	650	270	1250x1750x1650	600x600x750	1	18	580	400
PP 540/65	650	540	1400x1950x1800	750x800x900	1	26	850	400
PP 20/85	850	20	800x650x1050	300x200x350	-	3, 3	115	230
PP 40/85	850	35	900x1450x1050	300x300x400	1	7	160	400
PP 70/85	850	70	950x1550x1150	350x400x500	1	9	200	400
PP 140/85	850	135	1050x1650x1250	450x500x600	1	14	350	400
PP 270/85	850	270	1250x1750x1650	600x600x750	1	20	580	400
PP 540/85	850	540	1400x1950x1800	750x800x900	1	30	850	400