



XB 系列

侧摆门·砖隔热(23/26)

马弗炉 温度 · 1150°C – 1260°C

标准特点

- CE 制造
- 实惠的基本产品线
- 最高温度可达1150°C 和 1260°C
- 小巧轻便
- 为间断性作业而设计
- 采用2个 KANTHALAF 加热板
- 双层低质量隔热
- 低密度陶瓷23/26砖和陶瓷纤维2"
- 外壳涂漆金属片(不锈钢可选)
- 陶瓷烟囱
- K 型 S型号 电热偶
- 配件易于更换
- 根据要求采用光纤绝缘

加热炉控制

- 前置或侧方控制面板
- 固态继电器
- **RAMP**程序器1 prog. 8 段
 - PID 参数
 - 永久性存储器
 - 微处理器
 - 警报器

数字控制选项

- 4 个程序 / 15 段程序器
- 程序器最多达64段
- 数据记录器和编程器通过以太网/ RS232通信

安全关闭

- 热电偶断开关闭
- 开门时关闭

配件

- 可互换恒温带有边缘的托盘
- 耐火陶瓷托盘
- 不锈钢托盘
- 排烟烟囱
- 强制排烟烟囱
- 安全二级警报。过热保护
- 进气入口
- 流量计箱
- 更多的可咨询我们的产品!



XB 系列

侧摆门·砖隔热(23/26)

马弗炉 温度 · 1150°C – 1260°C

特点

- 金属外壳铬磷化基础保护和外部已完成耐热金属涂料。
- 易于装载或侧摆门关闭密封

控制选项

RAMP编程器控制: 通过自动数字调节高温计进行自动温度控制和调整, 这样可以随时监测温度和温度上升的速度和惯性

基础配件

- 提取烟囱: 自抽设计, 以消除在工艺中的大量烟雾, 或由于在工艺中的性质, 抽烟雾是可抽取的。烟囱出口由终端用户连接到烟铃或外部
- 强制通风式排烟: 专门设计用于强制自抽式, 可疏散烟, 使烟迅速阻断在导热系数极低的耐火保温材料中。
- 底部托盘: 可互换, 恒温, 有边缘, 防溢出, 融合性或粘附材料。

根据客户要求提供全面定制的解决方案
我们保留更改技术规格的权利

规格

Code	Reference	Inner dimensions mm			Outer dimensions mm			Volume Liters	Power Kw	Voltage V	Maximum Temperature ° C	Maximum Temperature ° C on work limited	Maximum Temperature Continuous	Net Weight Kgr	Termo- couple	Control Type	Heating Elements
		High	Wide	Deep	High	Wide	Deep										
850001313	XB1-115	250	230	230	720	520	690	13	2,5	220	1150	1100	—	84	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850004313	XB2-115	365	345	345	880	615	770	43	3,5	220	1150	1100	—	146	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850005513	XB3-115	480	345	345	920	615	770	55	4	220	1150	1100	—	165	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850007613	XB4-115	480	400	400	920	680	850	76	7	220	1150	1100	—	180	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850012013	XB5-115	595	450	450	1030	750	870	120	10	220	1150	1100	—	237	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850015013	XB6-115	600	500	500	1120	760	940	150	11	220	1150	1100	—	260	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850020013	XB7-115	700	500	550	1200	760	970	200	14	220	1150	1100	—	327	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850020013	XB9-115	1000	700	700	1500	1000	1100	400	15	380VII	1150	1100	—	750	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850099913	XB25-115	1000	1000	1000	1600	1600	1700	1000	25	220 III 380 III	1150	1100	—	1200	S	P0104 Digital	Wire Kanthal

Code	Reference	Inner dimensions mm			Outer dimensions mm			Volume Liters	Power Kw	Voltage V	Maximum Temperature ° C	Maximum Temperature ° C on work limited	Maximum Temperature Continuous	Net Weight Kgr	Termo- couple	Control Type	Heating Elements
		High	Wide	Deep	High	Wide	Deep										
850001313	XB1-126	250	230	230	720	520	690	13	2,5	220	1260	1200	—	84	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850004313	XB2-126	365	345	345	880	615	770	43	3,5	220	1260	1200	—	146	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850005513	XB3-126	480	345	345	920	615	770	55	4	220	1260	1200	—	165	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850007613	XB4-126	480	400	400	920	680	850	76	7	220	1260	1200	—	180	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850012013	XB5-126	595	450	450	1030	750	870	120	10	220	1260	1200	—	237	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850015013	XB6-126	600	500	500	1120	760	940	150	11	220	1260	1200	—	260	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850020013	XB7-126	700	500	550	1200	760	970	200	14	220	1260	1200	—	327	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850020013	XB9-126	1000	700	700	1500	1000	1100	400	15	380VII	1260	1200	—	750	S	P0104 Digital	Wire Kanthal
850099913	XB25-126	1000	1000	1000	1600	1600	1700	1000	25	220 III 380 III	1260	1200	—	1200	S	P0104 Digital	Wire Kanthal

可达1400° C-Kanthal APM

Manufactured in Barcelona since 1946 · 70 years

HOBERSAL

加热炉和烘箱技术

CE · 30°C - 2000°C · 1L - 2000L

www.fornshobersal.com

www.china-twk.com

twk@china-twk.com

Tel: 86 27 87052487