

## 技术参数

	XUEHT112	XUEHT343	XHT01	XHT01.5	XHT01.8	XHT03	XHT04.5
内箱容积 (L)	112	343	1000	1500	1800	3000	4500
<b>参数</b>							
内宽 (mm)	500	700	1000	1000	1000	1500	1500
内深 (mm)	450	700	1000	1000	1000	1500	2000
内高 (mm)	500	700	1000	1500	1800	1500	1500
外宽 (mm)	812	1260	1720	1720	1720	2157	2157
外深 (mm)	920	1214	1670	1670	1670	2219	2719
外高 (mm)	948	1507	1760	2239	2556	2519	2519
空箱重量 (kg)	110	330	810	960	1130	1630	1820
箱门数目	1	1	1	1	1	2	2
<b>性能</b>							
温度范围 (°C)	+20°C周边温度至450°C						
温度稳定性 (+/-°C)	<0.2°C						
风机数目	1	1	1	1	1	1	1
进风口数量/直径 (mm)	1/35	1/80	1/150	1/150	1/150	1/200	1/250
出风口数量/直径 (mm)	1/35	1/80	1/150	1/150	1/150	1/200	1/250
最大换气量	10	125	1100	1100	1130	2000	3200
<b>电气性能</b>							
加热功率 (W)	5000	12000	22500	30000	37500	45000	52500
总功率 (VA)	5130	12370	23250	30750	38500	47000	54500
电源	220V~1P 50Hz			380V~3P 50Hz			

\*一些选配件可能改变烘箱的尺寸



www.france-etuves.com  
www.france-etuves.cn  
lembole.1688.com



佛山法赛图温控设备有限公司  
广东省佛山市高明区海天大道东  
沧江工业园三锦路  
联系电话: 0757-89930698

www.france-etuves.com  
www.france-etuves.cn  
lembole.1688.com



XHT  
高温烤箱

# XHT 高温烤箱温度达 450°C

XHT高温烤箱采用高科技打造的高温烤箱隔热保温材料，热量可保持90%不散发，适用于高强度的烘干，加热，聚合和的热处理。

## 坚固的构造

烤箱外壳由优质电解板构成，涂蓝白两色环氧漆；内胆采用耐腐蚀性304不锈钢材料，加厚保温层，避免热量流失。

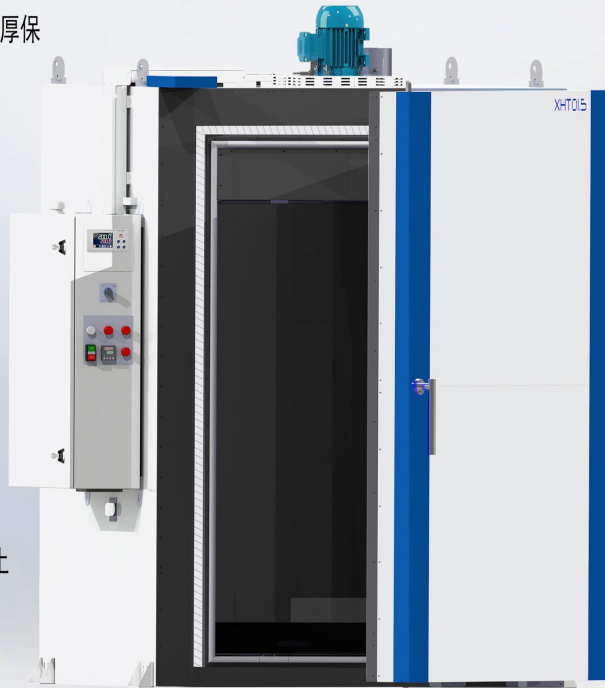
## 精准有效的温控系统

采用著名品牌温控器，PID智能控制，显示精度0.1°C

## 烤箱运行安全保证

配有独立的恒温器和数显安全控制器，提供2级和3.1级保护。可以在出错、超载或超温的情况下中止加热并警示灯提醒。

强大的垂直气流保证绝佳的温度均匀性  
设计别致的鼓风系统：空气由顶部吸入到烤箱内，被加热后通过位于下方的装置送风。



## 可选配件



2 废气助排机  
3 降温风机  
4 鼓风变频器  
5 周电子时钟  
6 4程序16分段的可编程温控器  
7 3通道可编程温控记录仪  
8 触摸屏温控器  
9 烘箱监控系统  
10 直径60mm 侧开孔  
11 热电偶插座  
12 出厂1点校正  
13 9/15点温度均匀性测试

## 配件



1 定制小推车  
2 4线或6线图像显示屏记录仪  
3 玻纤套J型热电偶

- 1 最高温度可升至450°C
- 2 废气助排机
- 3 降温风机
- 4 内部鼓风变频器
- 5 周电子时钟  
可设定一周内每天烘箱的运行时间段。在烘箱温度降至80°C时风机停止运行，防止损坏电机。
- 6 4程序16分段可编程温控器  
适用于同一工艺需要多个控制温度或需要降低降温速率。
- 7 3通道编程温控记录仪  
可编写最多达100个程序，每程序最多达25分段。高清彩色显示屏，可实时显示控制温度数据。可搭配3通道温度电偶，通过USB或RJ45获取温度记录数据。
- 8 触摸屏温控器  
显示：实时温度，报警信息，超温保护，设备故障。
- 9 烘箱监控系统  
可全面控制烘箱，保证运行安全。大屏幕触屏电脑，方便使用。可储存所有数据，可从网内任何一台电脑上进入数据库进行查询。
- 10 直径60mm侧开孔  
位于烘箱左侧，可通过电缆或温度传感器。
- 11 J型热电偶插座。
- 12 出厂1个温度点(105°C/200°C/300°C)  
校正烘箱中心点所测温度验证报告 (FD X15-140标准)。
- 13 1个点(105°C/200°C/300°C)  
温度均匀性测试：烘箱内9个点所测温度验证报告 (FD X15-140标准)。
- 1 定制小推车  
可定制适合烘箱型号小推车
- 2 4线或6线便携式图像显示屏记录仪  
大屏图像可实时跟踪温度变化。配有USB接口和RJ45电缆，4或6个移动传感器接头。
- 3 玻纤套J型热电偶  
记录仪配件。

