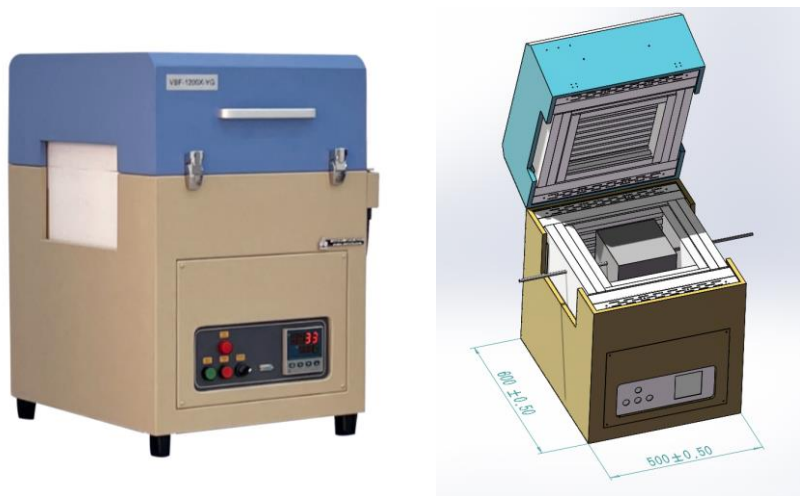



1200℃坩埚炉（18L, 炉膛尺寸：300*300*200mm）VBF-1200X-YG

坩埚炉 VBF-1200X-YG 以电阻丝为加热元件，炉膛采用三面加热，最高温度 1200℃，两侧无电热原件可用于开孔连接等扩展操作，非常适合固态氧化物燃料电池电堆测试（两端可用于开孔范围：宽 300*高 200mm），该炉具有节能，表面温度低等优点，也可满足常规热处理工艺。



技术参数

名称型号	<ul style="list-style-type: none"> 1200℃井式炉 VBF-1200X-YG
产品特点 	<ul style="list-style-type: none"> 炉膛材料采用高纯氧化铝纤维，能最大程度减少能量损失，节能 炉膛表面涂有美国进口高温氧化铝涂层可以提高加热效率和使用寿命 带有过热和断偶保护，并设有开门断电功能。 炉膛内三面加热，两侧保温材料无加热丝，没有钣金包裹，可自行开孔 DIY。
加热炉基本参数 	<ul style="list-style-type: none"> 电源：单相 AC220V/50HZ±10% 50/60Hz 功率：7KW 炉膛尺寸：总尺寸 300*300*200mm（长宽深） 下炉膛：300*300*150mm（长宽深） 上炉膛：300*300*50mm（长宽深） 最高使用温度：1200℃（≤30min） 长期使用温度：1100℃ 加热元件：电阻丝（掺钼铁铬铝合金） 加热原件布置：数量：3面（顶部、前部、后部） 两侧开口尺寸：宽：300mm 高：200mm 推荐升温速率：≤10℃/min 热电偶：K型*1根

	<ul style="list-style-type: none"> 包含一款智能温度控制器（也可以选配欧陆仪表恒温精度可达±0.1℃） PID 自动控温 智能化 50 段可编程控制 默认 DB9 PC 通讯连接端口 控温精度：±1℃ <p>所有的电气元件都通过 UL 或 MET 认可，</p> <ul style="list-style-type: none"> 可选购电脑温度控制软件用于控制升温曲线和导出数据； 
<p>产品尺寸</p>	<ul style="list-style-type: none"> 关门外形尺寸：690*500*810mm（长*宽*高） 打开外形尺寸：900*500*1200mm（长*宽*高） 
<p>重量</p>	<ul style="list-style-type: none"> 约 100kg
<p>保质期</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 年（不包含炉管，氟胶 O 型圈和加热元件等损耗件）
<p>使用注意事项</p>	<ul style="list-style-type: none"> 设备需在独立供电网下工作，电网电压范围要求在±8%内，不可与中频高频等高磁场发生设备共用供电网，并不可与该类型设备处于同一房间，如无法做到请对电网进行谐波检测和治理，对设备进行电磁隔离处理 我们不建议客户使用易燃易爆和有毒的气体，如果客户工艺原因确实需要使用易燃易爆和有毒气体，请客户自行做好相关防护和防爆措施。由于使用易燃易爆和有毒气体而造成的相关问题，本公司概不负责。 设备和加热元件为损耗件，保温材料在烧结过程中出现裂纹为正常现象，可使用修补剂修补，加热元件为损耗件，在电炉长时间使用后无法达到工作温度和升温明显缓慢后联系厂家判断是否要进行更换， 不建议 500℃ 以上开启炉膛