

高温真空气氛炉 1200℃技术方案	
名称	主要数据
加热面	三面加热 侧开门
温度范围	200-1000℃
最高温度	< 1000℃
炉内有效尺寸	300*200*200mm
温控	30 段智能温控， 升温曲线任意可设 自动升温， 自动降温， 无需值守
壳体设计	电炉壳体采用双层强制风冷构造，炉低部安装制冷风扇 使电炉在最高温度工作时炉壳外部温度接近室温
可通气体	所有惰性气体 混合性气体 氮气 氯气 氧气 水蒸气等……
升温速率	≤0~ 30.C/ min
温控安全	电炉采用集成化电路，模块控制、双回路保护（偏温保护、超高温保护、断偶保护、超流保护、超压保护）
控温精确度	±1℃ 恒温区 100*100*150 温度均匀±5 度（非真空状态下 900 度时）
真空度负压	-0.1MPA
炉膛材质/炉膛设计	高密度氧化铝陶瓷纤维，炉膛采用台阶式拼装结构，融合了力学定律，有效的保证了炉膛在加热过程中受力均匀，保障了热能不易散失，延长了炉膛的使用寿命。
加热元件	电阻丝
热电偶	K 型
工作电压/功率	220V50HZ/6KW