



GB 5009.12-2017 ?????????? ?????????? GB 5009.17-2014 ?????????? ??????????????????GB  
 5009.268-2016 ?????????? ?????????????? HJ 491—2009 ?? ?????? ?????????????????? HJ 678-2013  
 ?? ?????????? ?????? HJ 680-2013 ?????????? ?????????????????????????????????/???????? HJ 832-2017 ?????????  
 ?????????????? ????????

产品型号	NAI-WB40	NAI-WB44
反应罐数 (套)	40	44
电源要求	220V AC 50Hz 15A	
微波源	双磁控管，微波源，工业级微波电源	
输出功率	0~2200W（根据配置调节功率）	
输出特性	微波非脉冲连续自动变频控制，0~100自动输出	
均匀性	垂直双向波导设计，三维输出技术	
微波腔体 材质	66L，316级全不锈钢腔体，6层防腐耐高温特氟隆涂层 防爆外套管采用高强度进口宇航材料PEEK	
内罐材质	聚四氟材料；进口改性聚四氟乙烯，TFM	
控制方式	采用非接触控温技术，控温精无误差	
压力范围	0~10MPa（0~15MPa任意选择压力范围）	
压力保护	超压自动调整/停止微波发射并自动报警	
温度压力	高温 350 ，高压 1500psi	
控温范围	0~350 ；控温精度：±0.3 ；实际使用温度300 以下	
反应容积	70ml、100ml选择（标配70ml）	