

KW-KCF-07

餐具盐水生锈试验机

Cookware Corrosion Tester



题目	标准	章节	章节题目		
标准	GB/T 15067.2-2016	5.4	耐腐蚀试验		
	QB/T 2174-2006	7.3&附录A	耐腐蚀性试验		
	BS 7069:1988	App C	Corrosion tests		
	ISO 8442-1:1997	6.1	Corrosion resistance		
参数	1. 常温加热到摄氏60度时间大约：60分钟（受环境影响），控制精度：±0.5度。 2. 可调浸入速度：2-10次/分钟；浸水和滞空时间可调：0-99秒。 3. 可设定工作时间：9999分钟。 4. 报警（保护）功能：低水位报警；超温报警。 5. 测试样品最大允许重量：50公斤。 6. 气源：气压大于0.5MPa，流量大于200升/分钟，气源需经滤水和干燥处理。 7. 外形尺寸：800*630*1790毫米，净重：145公斤。 8. 电源：220VAC, 15A。				
特点	1. PVC水箱，双层加强，整体焊接。 2. 可接自来水，水箱内设浮球阀自动控制水位；底部设排水阀，方便排放盐水。 3. 钛合金发热管，不生锈，不结垢。				
控制	1. PLC控制，先用原装三菱PLC和温度控制模块组合。 2. 触摸屏输入测试参数和输出测试结果，具有停/断电记忆功能，避免测试数据丢失。				
重要配件	配件名称	品牌	数量	产地	用途/作用
	触摸屏	威纶通	1件	中国	人机界面
	PLC	三菱	1套	中国	核心原件，程序存储和运行。
	温度模块	三菱	1套	中国	模拟量信号处理
	气缸，电磁阀	亚德客	各1件	中国	执行反复浸泡动作