

# RXCBE9800 电容器耐久性试验装置

产品名称	RXCBE9800 电容器耐久性试验装置
公司名称	广州市荣鑫电子科技有限公司
价格	.00/9999
规格参数	荣鑫:自主研发 RXCBE9800:自主研发 广州:自主研发
公司地址	中国广东广州市广州市番禺区南村镇兴业大道13号
联系电话	86-020-84287186 13711158150

## 产品详情

GB/T 3667.1

依据标准  
控制方式  
电容量范围

PLC+触摸屏人机界面操作  
大于800  $\mu$ F，一次测试25只，洗衣机的电容尺寸46/45  $\pm$  5%/40  $\pm$  5%，单只电容的容量规格5  $\pm$  5%/10  $\pm$  5%/11  $\pm$  5%/15  $\pm$  5%/17  $\pm$  5%

试验电压输出  
电流显示

AC:0 ~ 900V,频率50/60 标准正弦波  
电抗电流0-300A精度  $\pm$  1.5%FS

电容电流0-300A精度  $\pm$  1.5%FS

电压显示精度  
电流显示精度  
试验时间  
试验通断时间设置  
电压起调

线路电流0-30 A精度  $\pm$  1.5%FS

$\pm$  3%  $\pm$  3字

$\pm$  3%  $\pm$  3字

0 ~ 9999h~59m(可预置)

0 ~ 9999.99h

0V起调

A、温度均匀度： $\pm$ 2 。

B、温度波动度： $\pm$ 1

电容器耐久性配套

C、控温范围：环温+20 ~ 200 。

电热鼓风干燥箱

D、工作室尺寸730  $\times$  880  $\times$  500mm，不锈钢内胆。

电容温度  
数据记录接口  
安全保护装置

E、电源需求：AC220V，50Hz，必须带地线  
1路，T型热电偶，0~199.9，精度 $\pm 2$ 。  
电压及每路电流，按时间保存在外接U盘上  
1、过流、过压保护

设备尺寸

2、延迟保护  
2000X950X1800mm