

# RXCBE7800 电容器自愈和极间耐压试验装置

产品名称	RXCBE7800 电容器自愈和极间耐压试验装置
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 RXCBE7800: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

### 依据标准

GB/T 3667.1-2005、GB/T 3667.2-2008、GB 18489-2008标准要求的交流电动机用自愈式电容器、自愈式灯具电容器自愈性试验和极间耐压试验项目。采用并联式电抗器精确补偿，降低总电路电流。数字实时显示测试电压、被测电容器电流、电抗、总电路电流。试验时，系统自动采集并记录自愈次数、及达到5次时的电压值或达到设定电压值，测试电压自动降压0.8倍，并延时10秒，后自动停机。

### 试验电压

0 ~ 2000V

### 升压速度

约10 ~ 200V/每分钟，精度约 ± 10V

### 电容电流

1 ~ 63A

### 电感电流

1 ~ 63A

### 设备负载量

1 只自愈电容器，额定电压 550V，容量 1 ~ 200uF

### 自愈次数

1 ~ 9999次可设置

### 极间耐压模式

自动升压，升压到设定值启动计时，时间到自动降压停机

### 自愈性测试模式

实验时间设定值 0.1 ~ 9999.9秒（通常设置为60S）先测试极间耐压，再自动控制升压速度（约100V/分钟），自愈次数或电压到设定值可自动降压到0.8倍电压再运行设定时间（通常设置为10S），然后停机  
工业电脑+软件程控，美观大方，操作方便  
设备可根据输入补偿量自动补偿，有自动调压、自动计时功能；有过流、过压保护及延迟保护；有漏电保护，确保试验安全运行

### 控制方式

### 保护装置

### 设备工作电源

AC220V，50/60Hz，15KVA

设备大约尺寸  
设备功能

宽1600mm\*深度800mm\*高度1600mm，重约600kg  
设备还可作电容引出线的极间耐压试验