

RXCBE6800E电容器破坏性试验装置

产品名称	RXCBE6800E电容器破坏性试验装置
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	广州荣鑫:自主研发 RXCBE6800E: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标准要求的额定电压为660V及以下的交流电动机运行电容器、交流电动机自愈式起动电容器破坏性试验项目。内含直流试验仪器和交流仪器两部分。直流电源应能提供相当于10UN的开路电压，并具有提供大于50mA的持续短路电流的能力；

试验范围

容量 1 ~ 100uF

设备负载量

1 只自愈电容器

试验电压

A C : 0 ~ 1000 V \pm 1 %

D C : 1 ~ 7000 V \pm 1 %

电流显示

A C 电流 : 1 ~ 30 A \pm 1 %

D C 电流 : 1 ~ 1 0 0 m A \pm 1 %

定时试验时间

1、直流实验 5 分钟定时 : \pm 0.2 %

2、设备自带交流预热运行2小时定时 : \pm 0.2 %

3、交流开路或运行 5 分钟定时 : \pm 0.2 %

4、交流短路 8 小时定时 : \pm 0.2 %

设备功能

设备有电动调压、自动计时功能；设备自带产品通电预热功能；有负载短路、过载等保护措施；有漏电保护、试验箱安全防爆，确保试验安全可靠的运行。设备还可以试验2倍额定电压的极间耐压试验采用电脑控制，根据设置的程序自动完成测试，方便简单

控制方式

试验配套用的电热鼓风干燥箱

A、温度均匀度 : \pm 2

B、控温范围：环温+10 ~ 200 ，显示精度 ± 1

C、具有超温保护，试验完成后自动断电功能。

D、试验箱安全防爆，确保试验安全可靠的运行。

E、试验过程中试验箱中的空气应不断循环，但也不能过分，以免引起电容器的过分冷却。试验期间，电容器应不受到试验箱中任何发热元件的直接辐射。

单相电源，AC220V，20KVA，50Hz
长1600*宽600*高1600，重量约300Kg

设备电源
设备尺寸