

RX - CBE9800F 电容器充放电试验装置

产品名称	RX - CBE9800F 电容器充放电试验装置
公司名称	广州市荣鑫电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

RX-CBE9800F 电容器充放电试验装置技术参数

依据标准依照GB/T 6346.14-2015中 4.15充放电的测试要求设计制造，适合于电容器生产厂、家用电器厂以及质检部门进行电容器的质量检验。

容量试验范围0.001 ~ 10uF 电容器

被试电容器额定电压不超过AC800V

直流试验电压100 ~ 1500V，连续可调

精度 $\pm 2\%FS$ ，稳压精度 $\pm 2\%FS$

充电时间0.5 ~ 99.99秒

充电电阻调节范围 1 ~ 99999，精度约1%，最小变化为1，控制充电峰值电流不超过1A

放电时间0.5 ~ 99.99秒

放电电阻采用大功率无感电阻放电，0.01 ~ 999 可选

最大放电脉冲电流为1000A，放电采用高压大电流可控硅式

dv/dt将按 $I_{max}=C \cdot dv/dt=10uF \cdot 100V/uS=1000A$ 折算

试验波形用户自行配置高压探头+数字示波器采集观测

试验次数1 ~ 99999次 运行次数到自动停机，该次数可以停电保持

工作电源单相AC220V/50Hz/3KVA

台式整机尺寸宽800深800高1800标准机箱，重量约300KG

箱体结构铝合金+铁板喷涂