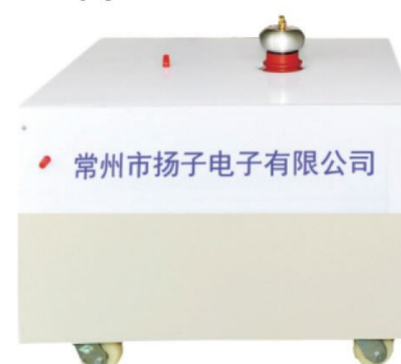


## 性能特点

- 输出电压高
- 电压电流数字显示
- 控制部分与高压部分分离设计
- 操作安全可靠
- 击穿保护功能强



YD2013



YD3013 YD5013 系列

- 输出电压高，功率大，适合大容量、高
- 电压的电容器直流耐压及老化
- 输出直流纹波系数小，输出电压稳定
- 手动/自动升压方式选择
- 自动三级放电
- 超限保护和声光报警功能



YD20000

## 技术参数

型号	YD20000
输出电压范围	0kV-20kV (AC/DC)
电压准确度	±5%
电压显示精度	±(3%+3个字) F. S
最大充电电流	1A
充电电流显示精度	±(3%+3个字) F. S
保压漏电电流	0-100.0mA ±(3%+3个字) F. S
重量	400kg
电压显示精度	±2%±3个字
最大充电电流	电容充电电流采用电阻分档方式，最小分辨率1mA
充电电压	≤5kV，充电电流4A 5kV-10kV，充电电流2A 10kV-20kV，充电电流1A
电容器容量	≤60kJ

型号	YD2013	YD3013	YD5013	YD10013
输出电压范围	1kV-20kV (AC/DC)	1kV-30kV (AC/DC)	3kV-50kV (AC/DC)	5kV-100kV (AC/DC)
电压准确度	±5%			
最大输出电流	20mA (AC/DC)			
电流上限	(0.5-20) mA (AC/DC)			
电流准确度	±5%			
变压器容量	1000VA	750VA		1500VA
测试时间	1s-99s			0-99h99
显示方式	数字显示			
其它	环境温度：0℃-40℃，相对湿度≤75%RH，大气压力：101.25kpa			