一、概述

DDG 系列大电流发生器是为电力部门和工矿企业进行电气设备试验而设计制造的专用设备,适用于各种开关、电流互感器、保护装置和二次回路电流设备的电流负载试验。发生器主体是采用节能自耦调压器与高导磁环形铁芯升流器组成。仪器电流显示是用 0.5 级真有效值数显表,读数直观精确。设备带有常开、常闭辅助触点,外配数字毫秒表可满足时间测量。

二、技术参数

- 1. 供电电源: AC380V±10% 50HZ
- 2. 容量: 10KVA
- 3. 输出电流: 串联 1000A 并联 2000A
- 4. 测量精度: 0.5级
- 5. 空载电压: 串联 12V 并联 6V
- 6. 测量时间范围: 0.0001-99.9999 秒
- 7. 大电流导线: 4 根 4 米 1000A 绝缘铜导线
- 8. 工作时间限定

负载情况(额定%)	最大持续运行时间(分钟)
100	5
85	15
75	30