

满足 MIL-STD-704 (GJB181)测试仪

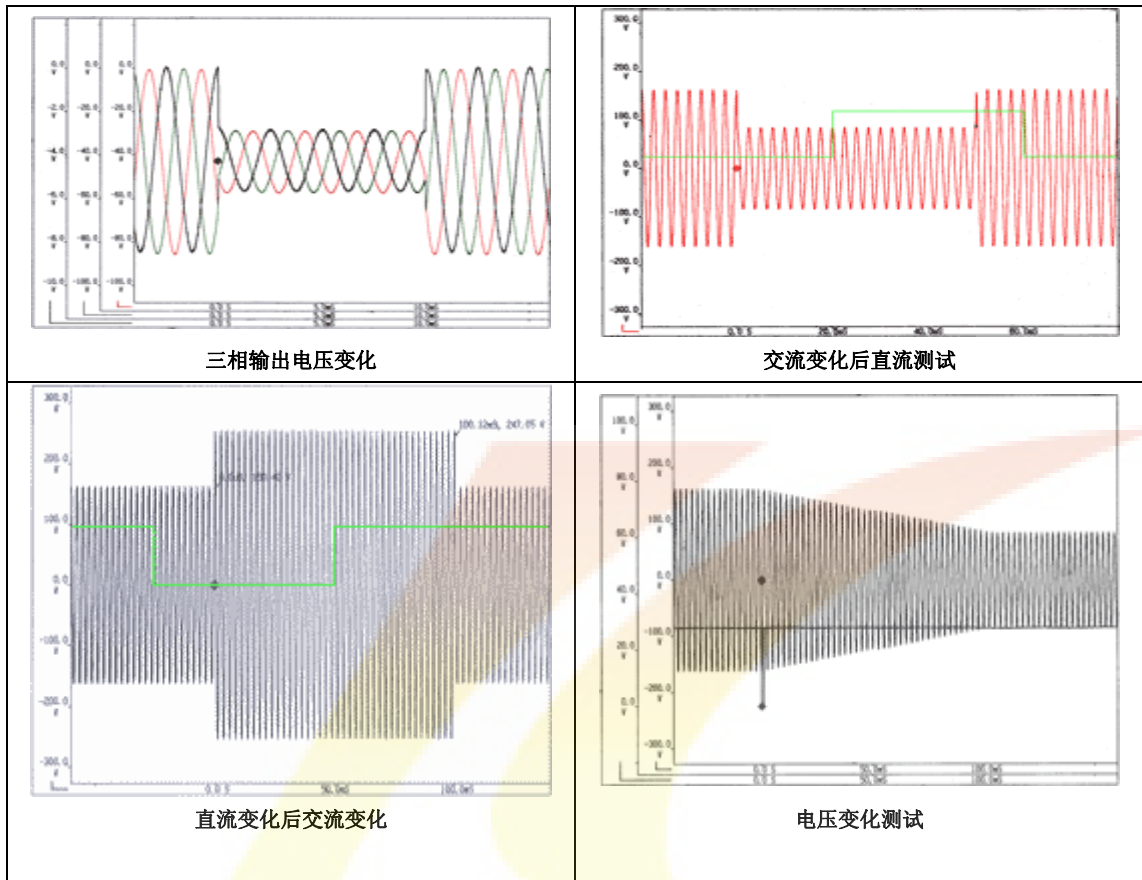


该系统提供一套可编程的供电电源系统，用于完成满足 MIL-STD-704(GJB181)的对机载电子设备的电源相关特性进行测试。

通过计算机编程，用户可以轻松地对系统编程输出。

交流三相 115@400Hz 以及直流 28V，所有电源相关参数均可方便地设置。

典型的测试输出波形



主要特性:

交流输出	115 V (相电压), 400 Hz, 三相四线
直流输出	+28 V
电压变化范围	0~300 V, 0.1 V 步长
起始相位角	0~359.9 度, 0.1° 步长
测试间隔变化	0.1 ms - 65000 ms
重复次数	1 - 255

主要配置:

交流输出功率	直流输出功率
3kW	1kW
3kW	1kW
6kW 或 12kW	1kW
6kW 或 12kW	5kW
6kW 或 12kW	1kW
30kW	5kW

其他功率配置可以订购。

系统框架图

