## 满足 MIL-STD-704 (GJB181)测试仪





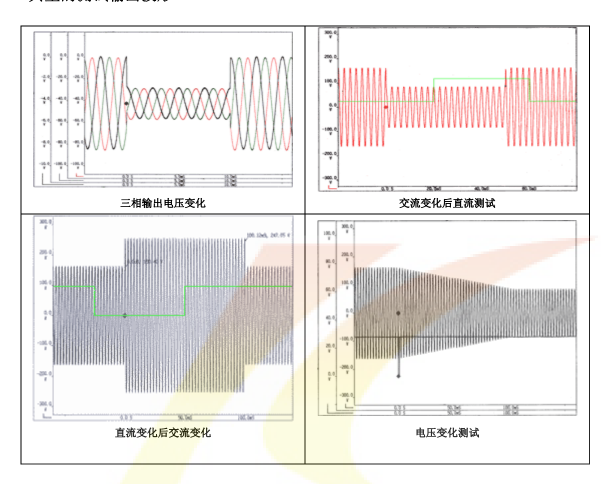


该系统提供一套可编程的供电电源系统,用于完成满足 MIL-STD-704(GJB181) 的对机载电子设备的电源相关特性进行测试。

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), <mark>400 Hz,三</mark> 相四线
直流输出	+28 V
电压变化 <mark>范围</mark>	0~300 V,0.1 V 步长
启始相位角	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。

#