



## 机载直流电源特性测试系统 PDG 08C10

- MIL-STD-704F
- HB 20326.8
- GJB 181
- GJB 181 A
- GJB 181 B
- RTCA/DO-160G S16
- RTCA/DO-160G S18

### 产品特点

- > 支持谐波输出
- > 支持纹波闭环试验
- > 全功率四象限电源
- > 远端补偿自适应功能
- > 电源输出功率最高 8 kW
- > 宽量程频率范围 DC ~ 200 kHz
- > 输出电压、电流监测/保护功能
- > 一体化的设计，质量可靠、外观精美、操作舒适
- > 满足 MIL-STD-704F、HB 20326.8、GJB 181 以及 RTCA/DO-160G(第 16、18 章)中对直流电源特性(LDC)的要求。
- > 以太网、RJ45 接口,用于 PC 远程控制、打印测试报告
- > 内置任意波形发生器,用户可轻松编辑任意波,模拟复杂波形
- > 支持直流输出,直流最大电压可到 80 V, 电流 100 A

### 产品概述

PDG 08C10 机载直流电源特性测试系统。适用于航空领域的各种供电需求，无论负载情况如何，PDG 08C10 输出电压的失真率均可保证低于 0.3%，宽量程频率可达到 DC ~ 200 kHz。支持 DC 14 V、28 V 系统测试。

PDG 08C10 不但基于实时处理器技术，而且可外配高性能 PC 及配套测试软件 Corelab，其拥有的任意波形编辑功能，能轻松模拟各种复杂波形。Corelab 为用户提供多样的预置波形片段和大量符合电磁兼容及航天标准的标准测试项目，此外其还拥有强大的报告功能，能够产生测试或测量报告。

### 应用行业



## 技术参数

输出功率	最高 8 kW
直流最大电压	± 80 V
直流最大电流	± 100 A
直流电流精度 <sup>*1</sup>	±(0.2% + 0.5% F.S.)
直流电压精度	±(0.2% + 0.2% F.S.)
电压电流设置分辨率	0.01 V/0.01 A
电压电流显示分辨率	0.01 V/0.01 A
谐波电压	0 V ~ 20 V
谐波电压设置分辨率	0.001 V
谐波电压显示分辨率	0.001 V
谐波频率	1 kHz ~ 50 kHz (支持更高谐波频率, 可定制)
谐波频率设置分辨率	0.001 Hz
谐波频率显示分辨率	0.001 Hz
输出电压失真率	<0.3%
纹波噪声	V <sub>pp</sub> ≤ 0.2 V
@20MHz bandwidth	V <sub>rms</sub> ≤ 0.05 V
注*1: F.S代指全量程 (最大电压80 V, 最大电流100 A)	

## 通用参数

保护	过流保护, 过压、欠压保护, 过功率保护, 过温保护
显示屏	5.7英寸TFT触摸屏
电源输入接口类型	32 A工业航空插头
设备控制端口通讯方式	以太网LAN、RJ45
工作电源	AC 380 V, 50 Hz/60 Hz
仪器接地连接方式	使用扁平接地线
前后面板接线端口	Φ6端子 (100 A)
机箱尺寸	600 mm (W) * 1,225 mm (H) * 900 mm (D)
重量	约170 kg (带电源)
环境温度	15°C ~ 35°C
相对湿度	45% ~ 75%
大气压力	86 kPa ~ 106 kPa

## 标配附件

说明书、测试线、电源线、扁平接地线、检验报告、产品质保书

※ 具体附件规格及数量, 请以实际装箱单为准。

## 苏州泰思特电子科技有限公司

---

地址：江苏省苏州市科技城峨眉山路 99 号      电话：0512-68413700 / 68413800 / 68413900  
客服热线：4006-0512-77      售后电话：0512-68078090      售后邮箱：service@3ctest.cn  
E-mail: info@3ctest.cn      公司官网：www.3ctest.cn



### 北京办事处

地址：北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 B 座  
205 室  
电话：010-82899948      010-82899984

### 成都办事处

地址：成都市高新区天益街 38 号(地铁高新站出口) 理想中心 3 栋 1501 室  
电话：028-65772800      028-85327800

### 深圳办事处

地址：深圳市南山区科技园北区朗山路 11 号同方科兴  
科学园-E 栋 407  
电话：0755-86626661 / 86344313 / 86626625

### 西安办事处

地址：西安市雁塔区高新六路立人科技园 A 座 409 室  
电话：029-68985077

本公司始终致力于产品创新及品质改善，产品外观及技术规格请以产品实物为准。如有变更，恕不另行通知。