

上海博达数据通信有限公司

# 硬件实验室

硬件测试外包 | EMC 场地出租 | 测试仪器租赁

# 周波跌落发生器 (Cycle Sag Simulator) 租赁

## 产品概述

直流电压跌落发生器主要针对由直流配电系统供电的电气和电子设备在运行时，受到供电电源电压暂降、短时中断或电压变化的抗扰度所带来的影响提供一个评定依据。直流电压跌落发生器 DRP DC 性能符合 IEC61000-4-29 和 GB/T17626.29 的要求。

## 主要特性

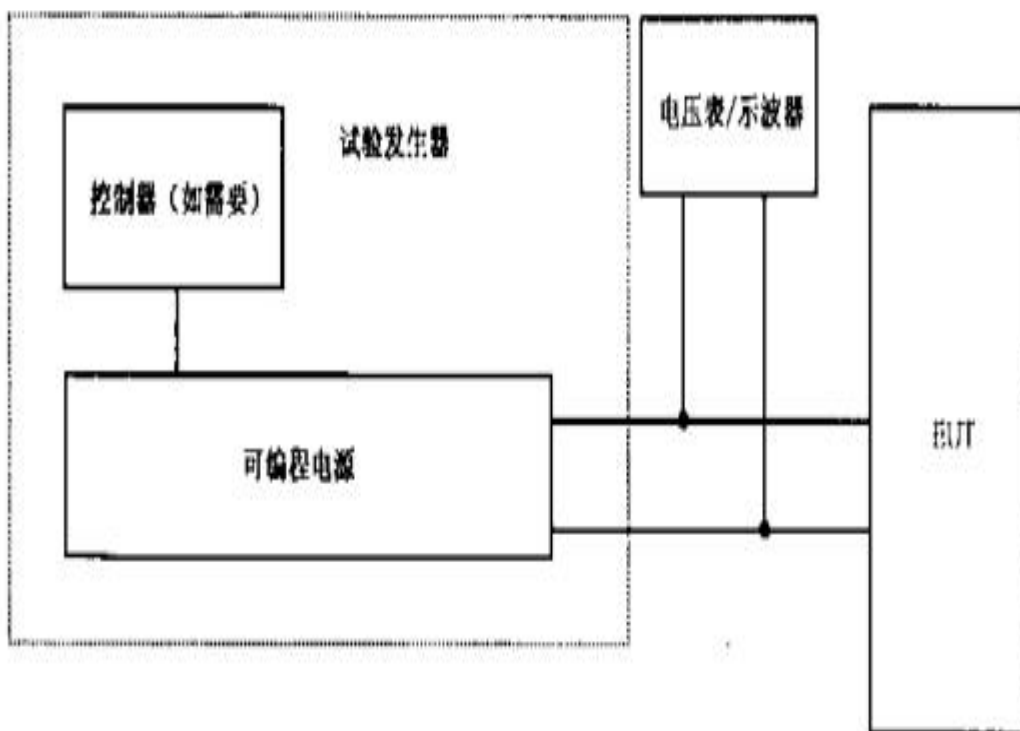
- ◆ 液晶显示，智能控制
- ◆ 部分关键元器件采用原装进口产品，可靠、耐用。
- ◆ 体积小，设备轻，操作方便，
- ◆ 使用程控高压电源，设置方便，可靠性好
- ◆ 输出直流电压范围广，满足不同产品测试要求
- ◆ 内置软件保护程序，操作时无须按固定的顺序操作
- ◆ 可以很方便的进行产品升级

## 技术参数

显示方式	LCD 液晶显示
额定输出电压	Ut 0~72V DC
跌落输出变化范围	0~100% Ut
电压突降干扰	从 100%跌落到 40%和 70%或任意值，持续时间 10ms-1s 或任意
电压中断干扰	短时中断 (从 100%跌落到 0%)持续时间 1ms-1s 或任意
跌落持续时间	1~9999 ms
跌落间隔时间	0.1~99.0 s
试验次数	1~9999

被试设备的容量	DC 0~72V DC $I \leq 3A$
使用环境	环境温度：10°C~35°C 相对湿度：30%~60%
工作电源	单相 AC 220V $\pm$ 10%、50 / 60Hz
GB/T 17626.29 IEC/EN 61000-4-29	

## 典型应用



## 订购信息

名称	数量	价格
周波跌落发生器 (Cycle Sag Simulator) -直流	1	面议

联系人: Peter.zhou

联系电话: 13524535369

联系电话: 021-50800666-5111

联系 QQ: 516755698

微信号: Candy20160629

上海博达数据通信有限公司

Shanghai Baud Data Communication co.,LTD.

地址: 上海市张江高科技园区居里路 123 号



## 免责声明

本手册仅供参考,不构成任何的合约或承诺,上海博达数据通信有限公司试图在本手册中提供准确的信息,但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误,博达通信对此不承担任何责任。

博达通信保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。