

艾德克斯 新能源测试解决方案

引领新能源时代"艾"助您一臂之力



目录/简介



 充电桩/车载充电机测试方案
 01

 充电桩模拟系统测试方案
 07

 动力电池测试方案
 10

 便携式锂电池测试方案
 13

 LED测试解决方案
 14

 太阳能光伏测试方案
 16



关于我们 About ITECH

ITECH艾德克斯电子为专业的仪器制造商,始终以"客户需求"为导向,致力于"功率电子"产品为核心的相关产业测试解决方案的研究,为此,我们不遗余力地了解各个行业更深入的测试需求。目前ITECH已经在业界拥有最广泛的产品线,并不断为各类行业的自动化测试应用提供最佳的解决方案。我们对于产品的不断追求,是希望创新的产品不仅能满足用户的一般测试需求,更可以通过独特的测试技术和便利的软件应用能够将用户的体验提升到新的高度。

ITECH发展历史是持续变革的,在推行全球化战略进程中秉承长远发展的理念,在业界的一些专利和高精尖测试技术上始终保持领先地位,目前ITECH在中国和台北均拥有独立的研发机构,并长期与国际知名公司保持紧密的技术交流合作。我们在打造高品质产品和服务的同时,致力于新的行业和产品的测试解决方案的更新与拓展。





测试解决方案

电源测试解决方案 汽车电子测试解决方案 新能源测试解决方案

测试系统

电源测试系统 电池测试系统 太阳能电池测试系统 汽车接线盒测试系统 充电桩/车载充电机测试系统 便携式交流充电装置测试系统

测试仪器

光伏/太阳能仿真电源 交/直流电源 交/直流电子负载 功率表分析仪 电池内阻测试仪

充电桩/车载充电机测试方案

艾德克斯充电桩/车载充电机测试方案概述

符合GB标准

艾德克斯测试方案符合GBT18487.1电动汽车传导充电系统第1部分通用要求2015:

GBT20234.1电动汽车传导充电用连接装置第1部分通用要求2015:

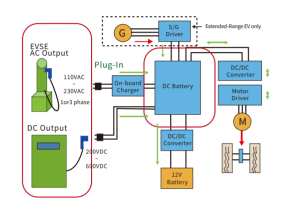
GBT20234.2电动汽车传导充电用连接装置第2部分交流充电接口2015;

GBT20234.3电动汽车传导充电用连接装置第3部分直流充电接口2015:

GBT27930电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议2015.

方案优势

- 模块化设计,根据不同测试需求搭建系统
- 大功率电子负载可达1.152MW,完全满足大功率直流充 电桩的测试需求
- 内建符合测试标准的测试项
- 可兼容多种充电机的充电协议,适用于多款充电机测试
- 填空式操作界面,无需编程能力
- 软件支持输出客制化的测试报告



推荐测试仪器

交流电源》》

IT7800系列

■ 输出范围: 350V/500V/960kVA

■ 频率范围: 16~2400Hz



IT7600系列

■ 输出范围:

0~300V/0~144A/0~54kVA

■ 频率范围: 4.5~5kHz



直流电源 >>>

IT6700H系列

■ 输出范围(单机): 0~1200V/0~110A/0~3000W



IT6500系列

■ 输出范围(单机): 0~30kW

■ 双向电流无缝切换



IT6000系列

■ IT6000B系列 输出范围0~1152kW 源载一体 ■ IT6000C系列 输出范围0~1152kW 双极性电源 ■ IT6000D系列 输出范围0~1152kW 大功率电源

交流电子负载 >>>

IT8600系列

■ 输入范围: 0~420V/0~160A/0~43.2kVA

■量测: V,I,PF,CF,P,Q,S,F,R,Ip+/-,THD



直流电子负载 >>>

IT8900A/ E系列 大功率直流电子负载

■ 输入范围:

0~1200V/0~2400A/0~600kW

■ 六种操作模式: CC、CV、CR、CP、CC+CV、 CV+CR、CR+CC、CP+CC

30 kHz高速动态模式

IT8700P系列

■ 抽换式模块,扩展机框实现16路 同时测试



IT8800系列

■ 输入范围: 0~800V/0~500A/0~10kW



IT8000系列

■ 输入范围: 0~2250V/1.152MW 能量回馈约95%



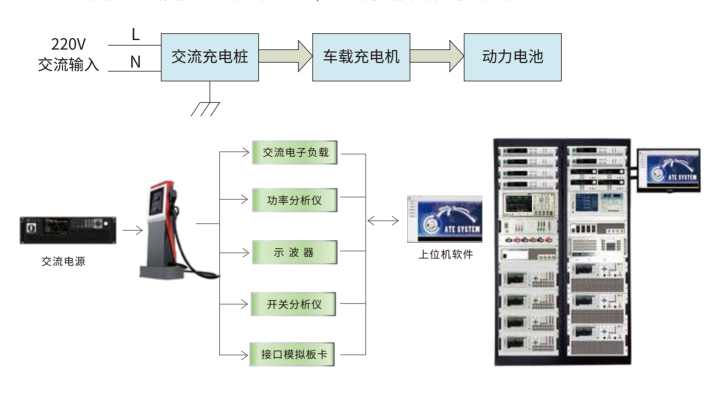


充电桩/车载充电机测试方案

交流充电桩测试方案

系统架构

交流充电桩输出交流电,需要通过车载充电机进行AC/DC转换后,才能对动力电池进行充电。



测试项目

	序号	测试项目	序号	测试项目
	1	连接确认测试	8	CP接地测试
	2	充电准备就绪测试		- W W.
交流充电桩	3	启动和充电阶段测试	9	保护接地导体连接性丢失测试
X/11/10-10-1/L	4	正常充电结束测试	10	输出过流测试
	5	充电连接控制时序测试	11	断开开关S2测试
	6	CC断线测试	11	171717(32/K) DV
	7	CP断线测试	12	CP回路电压限值测试

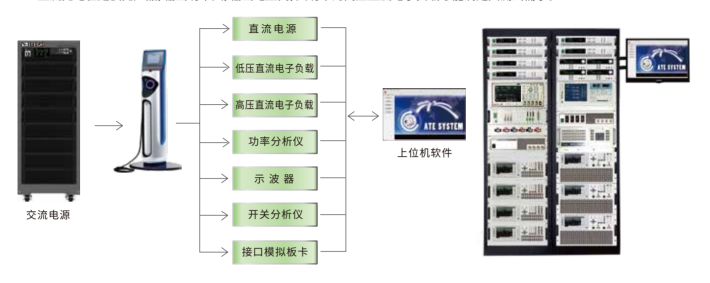
仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
交流电源	市电模拟功能	3kVA-960kVA	IT7800系列 IT7600系列
交流电子负载	1、大功率 2、47-63HZ	1800VA-43.2kVA	IT8600系列

充电桩/车载充电机测试方案

直流充电桩测试方案

系统架构

直流充电桩是快充产品,输出功率大,输出电压高,大功率的高压直流电子负载才能满足其测试需求。



测试项目

	序号	测试项目	序号	测试项目
	1	连接确认测试	10	输出电压超过车辆允许值测试
	2	自检状态测试	11	绝缘故障测试
	3	充电准备就绪测试	12	保护接地导体连接性丢失测试
	4	充电阶段测试	13	输出电压控制误差测试
古达六山拉	5	正常充电结束测试	14	输出电流控制误差测试
直流充电桩	6	充电连接控制时序测试	15	输出电流调整时间测试
	7	通信中断测试	16	输出电流停止速率测试
	8	开关S断电测试	17	冲击电流测试
	9	车辆接口断开测试	18	控制导引电压限值测试

仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
交流电源	1、并联三相控制 2、市电模拟功能	≥80kVA	IT7800系列
直流电子负载	1、高精度 2、响应速度高	120V/30A/250W 120V/60A/750W	IT8812 IT8813
	电子负载需要达到功率 80KW/100KW/120KW	80KW/100KW/120KW	IT8000系列 IT8900A/E系列
直流电源	1500V/54kW/72kW/90kW	1500V/54kW/72kW/90kW	IT6000C系列

充电桩/车载充电机测试方案

车载充电机及充电接口测试方案

系统架构

充电机主要应用给电动汽车上的动力电池充电,按是否安装在车上,充电机可分为车载式(随车型)和固定式。

艾德克斯车载充电机测试方案的配置,硬件方面有电子负载模拟电池放电,AC电源模拟电网给充电机供电,搭配示波器和功率分析仪等设备,和专业的上位机软件,对车载充电机进行完整的测试。



测试项目

测试项大类	测试项	测试项名	GB/测试大纲测试项
	输入输出特性测试	Charge Input Output Test	效率测试 功率因素测试 功率测试 电压电流测试
输入项	静态测试	Charge Static Test	纹波测试 输出电压电流测试
	电源效应测试	Charge Line Regulation Test	输入电压误差测试 输入电流误差测试
	电源断电测试	Charge Cycle Droput Test	输入断电测试
	输入电源扰动测试	Charge Power Line Disturbance Test	电网扰动测试
	输入电压频率极限测试	Charge Vin Fin Range Test	输入电压频率范围测试
	负载效应测试	Charge Load Regulation Test	输出电压误差测试 输出电流误差测试
た山 1 石	输出电压范围测试	Charge Vout Range Test	输出电压范围测试
输出项	限压特性测试	Charge Voltgae Limit Test	限压特性测试
	限流特性测试	Charge Current Limit Test	限流特性测试
	混合效应测试	Charge Total Regulation Test	稳压精度测试 稳流精度测试
	输入电压过压欠压测试	Charge Input Ovp Protect Test	输入欠压保护测试 输入过压保护测试
保护项	输出电压过压欠压测试	Charge Output Ovp Protect Test	输出电压欠压保护测试 输出电压过压保护测试
	短路保护测试	Charge Short Protect Test	短路保护测试(可选短路前,和运行中)
	通讯中断保护测试	Charge Communication Interrupt Test	通讯中断保护测试
	反接保护测试	Charge Transposition Protect Test	反接保护测试
	通讯参数配置出错保护测试	Charge Config Param Test	参数错误保护测试
时序	开机测试	Charge Turn On Test	开机浪涌测试 过冲电压测试 稳态电流 开机时间,上升时间
	关机测试	Charge Turn Off Test	关机时间,下降时间
特殊项	开机可靠性测试	Charge Reliably Test	开机可靠性测试

充电接口测试项包括:CC检测、CP检测、PWM模拟检测、正常停止充电测试、非正常停止充电测试。

车载充电机及充电接口测试方案

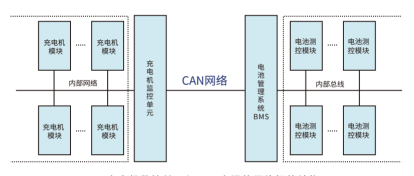
系统优势

■ 实现对充电机本身的控制,操作简单

整车控制器(VCU)、电机控制器(MCU)和电池管理系统(BMS)是最重要的核心技术,对整车的动力性、经济性、可靠性和安全性等有着重要影响。系统可依据电池管理系统(BMS)提供的数据,进行动态调节充电机充电电流,电压,功率参数,进行智能充电仿真测试。

■ 兼容各类车载充电机协议,适用于不同类型的充电机测试

车载充电机和BMS电池管理系统,均采用CAN总线通信方式,DBC 文件是通用的CAN数据采集,分析等协议文件,它包含发送和接收的报文以及报文的ID等。艾德克斯测试系统软件增加了导入DBC文件的功能,可实现对不同厂家,不同类型的充电机进行测试。

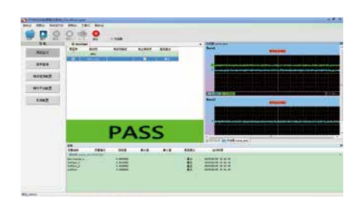


充电机监控单元与BMS之间的网络拓扑结构

测试软件

艾德克斯专业的测试软件,具有对操作者友好的操作界面,只需勾选测试项目,无需具备编程能力,让操作更加简单明了,可轻松上手。

软件提供客制化测试报告的编辑及输出能力,输出结果可直接作为客户的出场报告使用。





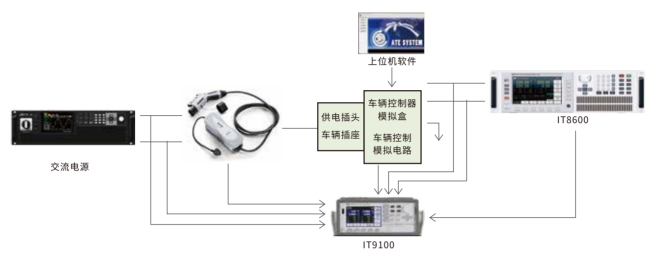


充电桩/车载充电机测试方案

便携式交流充电装置测试方案

系统架构

电动汽车充电装置作为新能源电动汽车快速发展重要配套设备,是电动汽车产业快速发展的重要前提,而便携式充电装置更是电动汽车组件发展的驱动力量之一。ITECH依据《GB/T18487.1-2015电动车辆传导充电系统第一部分:通用要求》和《电动汽车传导充电互操作性测试规范》,提供专业的具备缆上控制装置的充电装置测试系统。



测试项目

序号	测试类型	测试项目
1		模拟漏电流测试
2	安全防护测试	模拟地线连接异常测试
3		输出过流保护测试
4		检测点112V电压误差检测
5	充电控制电压测试	检测点19V电压误差检测
6		检测点16V电压误差检测
7		频率误差测试
8	充电控制信号测试	占空比误差测试
9	元号注册 与 炒瓜	上升时间误差测试
10		下降时间误差测试
11	充电控制时序测试	充电控制时序测试,及模拟完全连接,半连接,未连接状态切换
12	连接异常模拟	充电桩检测点1电压异常模拟
13	上按开市铁1%	输出过流异常模拟
14	效率测试	测试家用充电器的效率
15	扰动测试	叠加不同次谐波,频率极限和电压极限,电压骤降等测试

仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
交流电源	模拟谐波,模拟电网扰动, 输入电压和频率极限测试	750VA-3000VA	IT7800系列/IT7600系列/IT7300系列
交流电子负载	模拟带载工况	1800VA-3600VA	IT8600系列

充电桩模拟系统测试方案

艾德克斯充电桩模拟系统测试方案

新能源汽车主要由电机、电控、电池以及充电等几个重要部件组成,充电部分又衍生了车载充电机、DC-DC 转换器、BOBC 和交直流充电桩等息息相关的配套产品。艾德克斯电子作为在新能源领域领先的测试测量方案供应商,为用户提供专业的充电桩模拟系统,用来真实模拟交、直流充电桩充电过程和各项功能状态及故障模拟,避免因充电桩故障可能导致的车辆损坏状况的发生,同时为提高车辆对充电设施的兼容性和抗充电干扰的能力提供验证手段和方法。

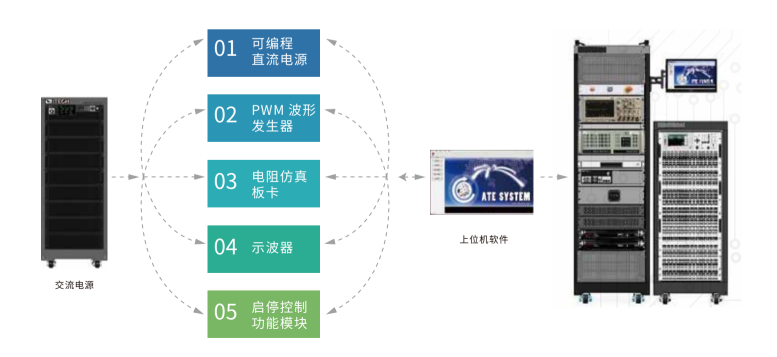
方案优势

- 符合国际标准测试项目要求
- 可支持自定义测试项编辑
- 具有良好的保护机制,包括误操作保护、对人保护、反接保护、漏电保护、短路保护
- 配置醒目的急停按钮
- 具备自检功能,可在上电初始自检各个模块状态并将上 报外部系统

- 通过以太网可实现与外部系统的对接和交互
- 可以配合自身上位机实现交流充电桩模拟系统和直流充电 桩模拟系统的独立使用
- 交流充电桩模拟系统可以实现放电功能的扩展,即实现对整车BOBC放电的测试

交流充电桩模拟系统

交流充电桩模拟系统由可编程交流电源、可编程直流电源、PWM波形发生器、示波器、专业测试软件等组成。



充电桩模拟系统测试方案

测试项目

测试类目	测试项目
正常充电流程测试	模拟交流充电桩完成正常充电
控制导引电路边界测试和故障模拟	自定义充电流程中相关参数,实现故障及相应边界值模拟 CC回路连接状态切换模拟测试 PE状态切换模拟测试 CP占空比及频率/幅值设定测试 电网相应状态模拟等测试
互操作性测试项目	车辆端交流供电设备互操作性测试 连接确认测试 充电连接控制时序测试 充电准备就绪测试 正常/非正常结束充电测试
急停功能	上位机及面板紧急停止功能
电能计算	包含电能计算功能

设备功能&规格需求

仪器名称	输出范围	推荐型号
	0~72V/0~50A/0~1200W	IT6100B系列
	0~150V/0~10A/0~216W	IT6800A系列
可编程直流电源	0~150V/0~25A/0~600W	IT6900A系列
	0~1200V/0~220A/0~3000W	IT6700H系列
	0~600V/0~100A/0~850W	IT-M3100系列/IT-M3400系列
	350V/500V/960kVA	IT7800系列
	300V/600V/1200V,0~144A,0~54KVA	IT7600系列
可编程交流电源	0~500V/0~24A/9000VA	IT7300系列
	0~600V/0~60A/3000VA	IT-M7700系列

直流充电桩模拟系统

直流充电模拟系统由可编程直流电源、低压直流电源、示波器、电子锁驱动电源、专业测试软件等组成。



充电桩模拟系统测试方案

测试项目

测试类目	测试项目
正常充电流程测试	模拟直流充电桩完成对车辆正常充电
急停功能	包含上位机及面板紧急停止功能
电能计算	包含电能计算功能
直流充电通信一致性测试 通信交互异常模拟	通讯故障及通讯中断模拟 自定义交互信息和发送周期 实现通讯交互时序及数据内容测试
互操性测试项目	内建包含从车辆端连接确认、自检状态、充电过程、充电完成阶段相应测试 同时测试控制引导时序测试 PE线状态状态切换测试 CAN通讯状态切换测试 边界电压值测试 辅助源状态切换测试
控制导引电路边界测试和故障模拟	自定义充电流程中相关参数,实现故障及相应边界值模拟 包含K1/K2等继电器状态控制 开关S状态控制 PE状态控制 辅助源幅值范围设定 交互时序设定

仪器名称	输出范围	推荐型号
可编程直流电源	0.1000\/0.1200\/0.20\/\	IT6500系列/IT6000B系列
可無性且加屯冰	0~1000V/0~1200A/0~30KW	IT6000C系列/IT6000D系列
	0~72V/0~50A/0~1200W	IT6100B系列
	0~150V/0~10A/0~216W	IT6800A系列
低压直流电源	0~150V/0~25A/0~600W	IT6900A系列
	0~1200V/0~220A/0~3000W	IT6700H系列
	0~600V/0~100A/0~850W	IT-M3100系列
	0~72V/0~50A/0~1200W	IT6100B系列
	0~150V/0~25A/0~600W	IT6900A系列
电子锁驱动源	0~150V/0~10A/0~216W	IT6800A系列
	0~1200V/0~220A/0~3000W	IT6700H系列/IT-M3400系列
	0~600V/0~100A/0~850W	IT-M3100系列

动力电池测试方案

艾德克斯动力电池测试方案

电池内阻测试

电池组通常由不同节数的单体电池芯串接而成,艾德克斯完整的动力电池测试方案包含电池芯的内阻测量,电池包的可靠性(Reliable)测试和放电性能(Performance)测试,电池模组的性能(Performance)、功能(Function)测试和整车模拟(Simulation)测试。

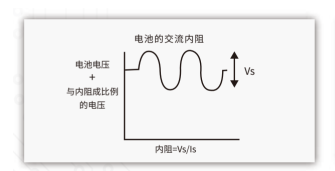
直流内阻测量

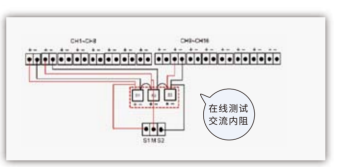
对于大型电池组应用,如动力电池来说,不能或不方便进行交流内阻的测量,一般通过直流内阻来评价电池组的特性。直流内阻测量包括电解液电阻、电极板电阻、极化反应电阻。



交流内阻测量

电池包通常由不同节数的单体电芯串接而成,若电芯间的内阻差异很大,则会严重影响整个电池包的放电能力。当测量单体电芯的内阻时,电池的内阻不是常数,在充放电过程中随时间不断变化。在线交流内阻测量可以快速准确的获得各个单体电池内阻的动态变化,从而判断电池是否失效。





艾德克斯 交流内阻测试符合IEC标准:■ 测试信号的频率为 1KHz±0.1KHz,正弦波 ■ 交流信号在电池两端产生的电压降不得大于 20mV ■ 环境温度:20°C±5°C



仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
电池内阻测试仪	1、电池交流/直流内阻测量 2、多量程供选择,高精度及高分辨率 3、内置多种通讯接口	-1000-+1000V 3mΩ-3000Ω	IT5100系列

动力电池测试方案

动态模拟测试

电动汽车刹车回冲测试

电动汽车滑行时,为了达到与传统车辆刹车时相同的效果,均遵守一定的滑行减速基准曲线,对动力电池输出的V/I曲线有一定要求。 实际测试中,需要模拟电动汽车刹车回充技术,去实现高速的电流回充电池的测试,整个测试需要在10ms以内完成,所以测试 仪器的速度就直接决定了是否能进行最真实的模拟。IT6500C搭载功率耗散器即可轻松达成。

- 1、使用两个单机的方案,例如直流电源+电子负载,不但速度不够快,无法满足实际测试需求,而且配置及其复杂。
- 2、IT6500C能够在输出电流和吸收电流之间进行快速连续的无缝切换,是电动汽车刹车电流回充电池测试的最佳选择。

>> IT6500C宽范围大功率直流电源系列



工况模拟测试

IT6000C系列双向可编程直流电源将双极性电源和回馈式负载功能特性集于一体。不同于传统的电源和负载在正负电流切换时,中间会存在短暂的跳变和不连贯现象。IT6000C系列作为一款标准的高速双向电源能够实现高速的源和载电流模式转换,从而在输出和吸收电流之间进行快速连续的无缝切换,有效避免电压或电流过冲,特别适用于电池包的综合工况模拟测试。

>> IT6000C系列 双向可编程直流电源



动态放电测试

电动汽车在行驶过程中,动力电池的放电波形是动态变化的,动态放电测试能够真实模拟动力电池在工作时的放电情况,准确测得续航能力。

IT8700、IT8800和IT8900A/E系列大功率直流电子负载系列具有高达25KHz的动态模式,在List模式下可调的电流上升下降速度可以完成复杂的任意电流变化模式,模拟动力电池工况。IT8900和IT8800电子负载系列还可通过外部模拟量控制拉载电流,测试更加方便。

>> IT8700/IT8800/IT8900电子负载系列

仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
直流电源	1、可输出/吸收电流 2、正负电流无缝切换 3、高速的电压、电流变化	800W-30KW	IT6500C系列 IT6000B系列/IT6000C系列
1、可编辑任意电流变化波形 直流电子负载 2、高速的电压电流测量,高速 的动态模式	多路测试	IT8700P系列	
		单路测试	IT8800系列(可模拟量控制) IT8900A/E

动力电池测试方案

电池包可靠性(Reliable)及充放电性能(Performance)测试

系统架构





ITS5300电池充放电测试系统

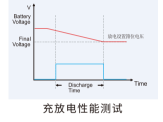
测试项目

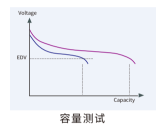
- 单体电芯及电池包的内阻测试:包括在线/离线测量交流/直流内阻
- 单体电芯及电池包的温度测试
- 容量测试

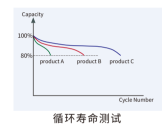
■ 充放电性能测试,自动描绘充放电曲线

■ 循环寿命测试



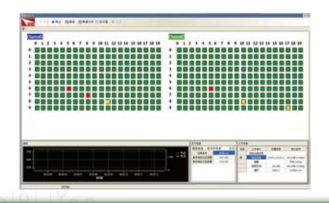






测试软件

艾德克斯一套测试软件可以完成上百个通道的电池包同时测试,具有超快的响应速度和50KHz的V/I电流采样速率。在功能方面,艾德克斯电池测试软件拥有断电保持记忆、全方位充放电保护、数据备份、用户权限设定、丰富的工步编辑、完善的报表及分析功、EXCEL格式输出数据等功能,并且提供无需编程能力即可操作的简便而强大界面。





无缝切换充/放电测试

IT6500C宽范围大功率直流电源系列搭配IT-E500功率耗散器,扩展负载能力,吸收动力电池的电流和功率,进行快速无缝放电测试。每个IT-E500可提供高达3KW的电流吸收能力,最大可至90KW,将吸收电流能力扩展到100%,功率吸收扩展300%。



便携式锂电池测试方案

艾德克斯便携式锂电池测试方案



充放电循环测试

锂离子电池先恒流充电,到接近终止电压时改为恒压充电,要保证终止电压精度在1%之内。放电测试则需要电池在不同的温度下进行,记录电池的容量。

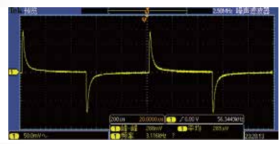
艾德克斯IT6412双通道双极性直流电源可同时进行充放电,可观测电池的电压、电流和电池已充电容量,面板显示充放电曲线。



▶ 锂电池安全保护性能测试

锂电池安全保护性能测试需要测量过充、过放和短路情况下保护电流的变化情况和响应时间。过保护瞬间和短路响应瞬间时间通常在百微秒级别,对于电源响应速度有严格的需求。

艾德克斯IT6400双通道双极性直流电源具有超快的动态响应,50%-100%LOAD恢复到50mV时响应时间小于50μs。

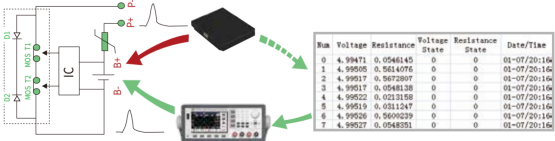


IT6412 动态响应时间曲线图

锂电池保护板测试

保护板是对串联锂电池组的充放电保护,延长电池使用寿命,对电池保护电路的测试是重要内容之一。

艾德克斯IT6400双通道双极性直流电源具有电池模拟特性功能,输出阻抗0- 1Ω 可变,并可导入.csv文件并输出仿真波形。超快的动态响应时间能够快速测出保护动作时间,同时具有快速的A/D采样,并且电流显示解析度可达100nA,完全满足mA级别的空耗电流。



仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
双极性直流电源/ 电池模拟器 2、动态响/	1、可输出正负电压及电流 2、动态响应速率高	±15V/±3A/45W	IT6412
	3、输出阻抗可编辑	其他规格	IT6400系列/IT-M3400系列

LED测试方案

艾德克斯LED测试方案

LED Power Driver测试



测试项目

输入测试	输出测试	保护测试	时序/动态测试	稳定性测试	特殊测试
1.输入电源扰动测试 2.输入断电测试 3.输入冲击电流测试 4.输入有效值电流测试 5.输入峰值电流测试 6.输入功率因数测试 7.输入电压缓升/降测试 8.输入频率缓升/降测试	9、直流输出电压测试 10、直流输出电流测试 11、峰对峰值杂讯测试 12、有效值杂讯测试 13、电流涟波测试 14、效率测试 15、测试中调整测试 16、电源备妥信号 (Power good) 17、电源失效信号 (Power fail) 18、开启电源供应器信号 (PS ON) 19、过冲电压测试	20、过压保护测试 21、过载保护测试 22、过功率保护测试 23、短路保护测试 24、低电压保护测试	25、开机时间 26、关机时间 27、上升时间 28、下降时间 29、暂态电压测试 30、附件点时序测试 31、输出电压顺序 (Tracking)	32、电源效应测试 33、负载效应测试 34、混合效应测试	35、附加量测点测试 36、模拟量输出控制 37、PWM输出控制 38、Can bus读/写 39、GPIB 读/写 40、RS232 读/写 41、RS485 读/写 42、I2C 读/写 43、TTL信号控制 44、继电器控制 45、条码读取 46、Quick charge 2.0测试

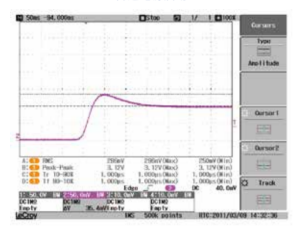
仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
交流电源 2.突波、陷波 交流电源 3.交流电源失	1.模拟市电干扰 2.突波、陷波仿真	300VA	IT7321/IT-M7721
	3.交流电源失真模拟 4.可调开机相位角(0-360°)	1500VA	IT7624
功率分析仪	1.测量Vrms/Vpk/Irms/w/Va/- var/PF/CF/Frequency/THD/En- ergy 2.单次谐波分析功能	600Vrms/20Arms 100KHz 0.1%电压电流精度	IT9100
直流电子负载	1.CR-LED模式,真实模拟LED的V-I特性 2.可调频率、占空比PWM调光输出口 3.电流脉动及开启瞬间的浪涌电流测试	500V 300W	IT8912E

LED照明测试

抑制浪涌电流,保护待测LED

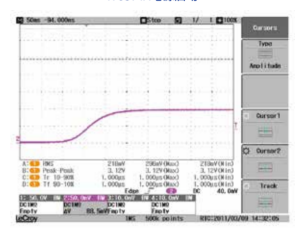
普通直流电源在启动瞬间会产生浪涌电流,且测试电流越大则产生的浪涌电流越大,直接影响待测LED寿命。 艾德克斯多款直流电源能够有效抑制浪涌电流,保护待测LED。

普通电源启动



存在明显浪涌电流

IT6874A电源启动



无浪涌电流

正反向漏电流测试

LED的反向漏电流极其微小,达到 μ A级别,一般电流无法捕捉。

艾德克斯IT6400双通道双极性直流电源分辨率达到nA级,满足测试需求。



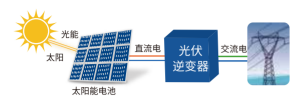
仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
	1.无过冲启动 2.微电流启动,电压快速上升 3.正反向uA级别漏电流测试	±15V/±3A	IT6412
直流电源	1.无过冲启动 2.双范围输出	150V/2A	IT6874A
	无过冲启动	150V/10A	IT6942A/IT6952A/IT-M3100系列

太阳能光伏测试方案

艾德克斯太阳能光伏测试方案

光伏并网逆变器测试

太阳能电池板所产生的直流电压经过光伏逆变器转换成交流电压,并且进一步并联到电网。为确保整体电网质量以及减少光伏逆变器有可能对 并联电网所造成的影响,因此制定了相关的各种规范和测试标准如。

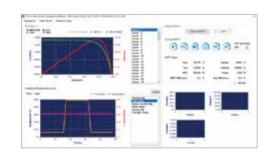


系统架构&测试项目



图形化的软件操作界面

ITECH 高速高性能光伏 / 太阳能仿真电源拥有图形化的操作界面,用户可非常容易地使用软件去实时输出、量测、显示光伏逆变器的最大功率追踪状况及数值记录。内置 EN50530、Sandia 等 5 种法规测试程序,方便用户测试光伏逆变器的静态和动态 MPPT 效能,并生成报表,以便与竞争对手的结果进行比较。还提供了 shadow 和 Table 模式,用户可以输入 128~4096 点的矩阵去编辑任何屏蔽的 I-V 曲线实现动态云遮效果,也可以存储 100 条不同光照、温度下的I-V 曲线来测试光伏逆变器在不同气候条件下的长时间最大功率追踪效能。



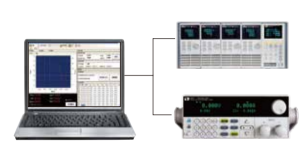
仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
交流电源	1.模拟电网电压和频率异常 2.模拟电网电压故障跌落直到恢复的变化过程,并 自动运行变化 3.模拟电网失压瞬间,测试反孤岛效应保护是否在 2S内完成 4.具有隔离保护作用,保护逆变器不受损坏	750VA-54kVA	IT7300系列 IT7600系列
功率表	较宽的测量带宽	100kHz测量带宽	IT9100系列
交流电子负载	1.模拟电网的不同频率,测试逆变器可否正常工作 2.有功功率(P)、无功功率(Q)、功率因素 (PF) 等多项参数的测试	1800VA-43.2kVA	IT8600系列
直流电源	1.太阳能电池矩阵仿真I-V功能 2.仿真不同温度及光照下的I-V曲线 3.仿真太阳能面板在屏蔽(云遮)下的I-V曲线 4.测试Static&Dynamic MPPT效能 5.具有100条*128点曲线和4096点精确的编程控制	电压可达2250V 功率可达1152kW	IT6500C系列/IT6000C系列/IT6000B系列+ SAS1000 太阳能电池矩阵仿真软件

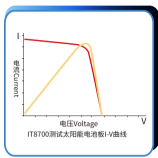
太阳能光伏测试方案

太阳能电池测试

由于周围环境温度、光照辐射、光强度等的变化都会影响太阳能电池的 I-V 特性,转换效率等。温度升高,I-V 曲线形状改变,填充因子下降,转换效率随温度的增加而降低。光强增大,输出功率增大,转换效率提高。因此太阳能电池的 I-V 特性必须在短时间内进行多个点的数据抓取,以保证测试结果的准确性。

系统架构&测试项目





测试参数 短路电流 Ishort 开路电压 Vopen 峰值功率 Pmax 峰值功率点的电压 Vpmax 峰值功率点的电流 Ipmax 峰值功率点的电阻值 Rpmax 填充因子 FF

测试软件

艾德克斯 IT9380 太阳能电池测试软件自动描绘 I-V 曲线,支持单次 / 多次测试,可以设置测试时间间隔和时间段范围,软件自动在此时间段内按照时间间隔进行周期扫描,完全自动化测试,并且支持多路同时测试,每一路控制界面自由切换,测试数据可以 EXCEL 格式导出保存。







设备功能&规格需求

仪器名称	功能需求	规格需求	推荐型号
直流电子负载	1.高速的电压电流测量速度	单路测试	IT8800系列 IT8900A/E系列
	2.高精度及高分辨率	多路测试	IT8700P

此样本提供的产品概述仅供参考,既不是相关的建议和推荐,也不是任何合同的一部分,由于本公司产品不断更新,因此我们保留对技术指标变更的权利、产品规格变更的权利,恕无法另行通知, 请随时访问 www.itechate.com 官网、登陆艾德克斯微信、微博了解其他产品并参与活动。





此样本提供的产品概述仅供参考,既不是相关的建议和推荐,也不是任何合同的一部分,由于本公司产品不断更新,因此我们保留对技术指标变更的权利、产品规格变更的权利,恕无法另行通知,请随时访问www.itechate.com官网、登陆艾德克斯微信、微博了解其他产品并参与活动

中国部

ADD: 江苏省南京市雨花台区姚南路150号

TEL: 86-25-52415098 FAX: 86-25-52415268 E-mail: sales@itechate.com 服务专线: 4006-025-000



