



PRO系列

双向可编程
直流电源

概述

PRD系列双向可编程直流电源是一款具有源载功能、自动两象限运行、能吸收被测试设备能量回馈的电源。广泛应用于光伏逆变器、储能变流器、光伏/储能混合式逆变器系统测试中太阳能电池板模拟、储能电池/电容模拟等场合。也适用于新能源汽车双向车载充电器、DC/AC电机驱动器、双向直流变换器模拟电池测试等场合。

内置独立高精度电压、电流测量系统，全新编程理念，直达源、载本质。快至微秒量级的动态特性，将直流产品测试提升至全新高度，实验室内即可模拟现场异常工况。

产品选型

功率	产品型号	电压	电流
30kW	PRD0224	200V	±240A
	PRD0324	360V	±240A
	PRD0518	500V	±180A
	PRD0618	600V	±180A
	PRD0808	800V	±80A
	PRD1008	1000V	±80A
	PRD1506	1500V	±60A
	PRD2006	2000V	±60A



功率	产品型号	电压	电流
20kW	PRD4V66	40V	±667A
	PRD6V66	60V	±667A
	PRD8V66	80V	±667A
	PRD0216	200V	±160A
	PRD0316	360V	±160A
	PRD0512	500V	±120A
	PRD0612	600V	±120A
	PRD0805	800V	±54A
	PRD1005	1000V	±54A
	PRD1504	1500V	±40A
	PRD2004	2000V	±40A

功率	产品型号	电压	电流
20kW	PRD0216E	200V	±240A
	PRD0316E	360V	±240A
	PRD0512E	500V	±180A
	PRD0612E	600V	±180A
	PRD0805E	800V	±80A
	PRD1005E	1000V	±80A
	PRD1504E	1500V	±60A
	PRD2004E	2000V	±60A

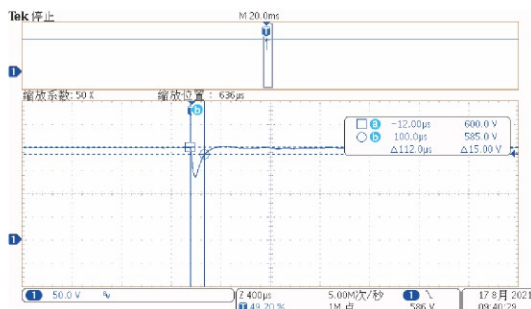
功率	产品型号	电压	电流
15kW	PRD4V50	40V	±500A
	PRD6V50	60V	±500A
	PRD8V50	80V	±500A
	PRD0212	200V	±120A
	PRD0312	360V	±120A
	PRD0509	500V	±90A
	PRD0609	600V	±90A
	PRD0804	800V	±40A
	PRD1004	1000V	±40A
	PRD1503	1500V	±30A
	PRD2003	2000V	±30A

功率	产品型号	电压	电流
15kW	PRD4V50E	40V	±667A
	PRD6V50E	60V	±667A
	PRD8V50E	80V	±667A
	PRD0212E	200V	±160A
	PRD0312E	360V	±160A
	PRD0509E	500V	±120A
	PRD0609E	600V	±120A
	PRD0804E	800V	±54A
	PRD1004E	1000V	±54A
	PRD1503E	1500V	±45A
	PRD2003E	2000V	±45A

产品优势

■ 高动态：百 μ s级的动态响应时间

PRD可提供快至百微秒级的动态性能，将直流产品测试提升至全新高度，实验室内即可模拟现场异常工况。



负载40%~90%突加输出电压响应

■ 高精度：高达6位半的给定、测量系统；电压、电流精确至mV/mA级

PRD内置独立高精度电压、电流测量系统，性能媲美6位半电压表，节省了高压高精度直流电压表、高精度电流表、功率表、阻抗计。设备数据可做产品性能判别依据，用作光伏逆变器测试时，高精度的测量系统能更准确地测量被测品的跟踪效率。



PRD测量电压与6位半电压表对比

■ 数字矩阵式并联系统，扩容不降低精度

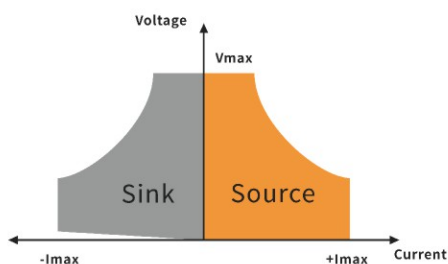
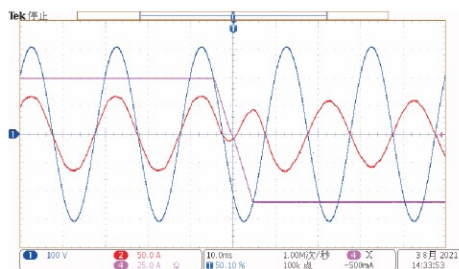
PRD配备了矩阵式高速光纤数字并联系统，能将多达100台产品组合成一个完整的系统，形成高达3000 kW的总功率。并联之后的系统仍然能达到单机的性能标准。

PRD具备并联冗余功能，运行过程中，若部分从机出现了非输出端或交流端保护，其余PRD能继续运行并主动分配电流，保证测试的正常进行。

产品优势

■ 自动源载

自动“源”“载”：PRD全系列均具备双向直流源和回馈式负载功能，两象限运行能力，在线自动平滑快速无缝切换，即自动“源”“载”转化功能，二者状态转换没有延迟、有效避免电压或电流过冲。

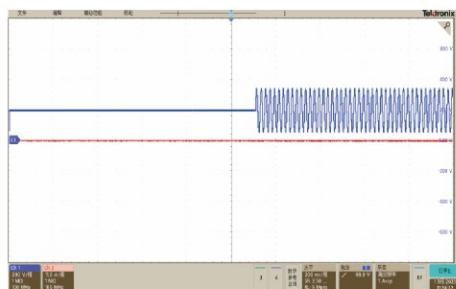


自动功率：PRD全系列无论“源”“载”条件时均具备能够在低电压时输出大电流或高电压时输出小电流的恒功率特性。

超高功率比：PRD部分机型可提供达4倍功率比的输出能力，即在1/4最高电压时即可输出额定功率，具体表现在宽电压输出范围及宽电流输出范围，比传统电源拥有更宽的输出能力，满足被试品在不同电压下进行电性能测试。

■ 函数发生器功能

PRD全系列可在直流输出上叠加正弦波、三角波、脉冲波、方波等；预期波形输出波形的频率分辨率为0.01，最高可输出10kHz；预期输出波形的直流分量值，分辨率为0.001；满足被试品进行直流电压纹波适应性测试。



DC200V叠加AC100V正弦波

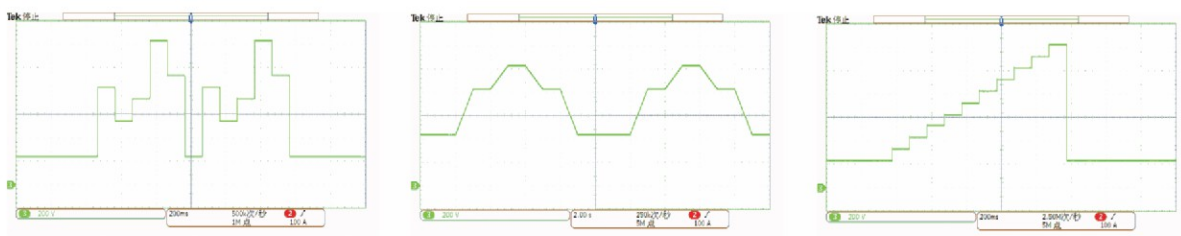
■ 高功率密度：3U/30kW

PRD相比同类产品有最高的功率密度及回馈效率，3U体积内功率可达30kW，重量轻至35kg，单台标准42U机柜可配置300kW容量，矩阵式并联系统轻松扩容至3MW容量，只需提供最多5%的回馈损耗和被试品功耗即可进行全功率测试，可极大降低测试占地面积，满足标准商用办公楼转运、承重及配电要求。

产品功能介绍

函数编程

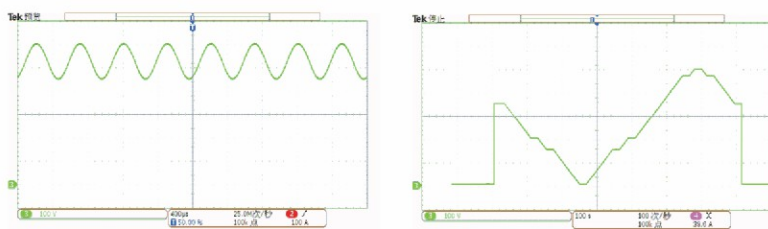
PRD 除了具备传统的List、Wave、Step、Advanced等编程功能，还支持函数编辑、正弦波、脉冲波、三角波、自定义波等编程功能，满足产品研发测试、法规测试认证、产线测试、质检等各个环节个性化需求。



编程List波形

编程Wave波形

编程Step波形



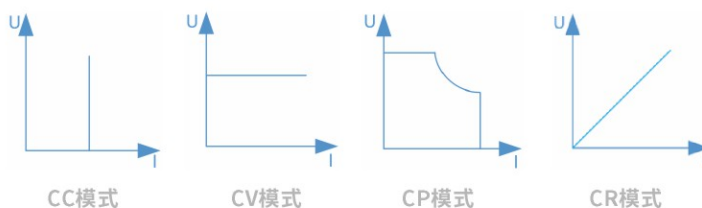
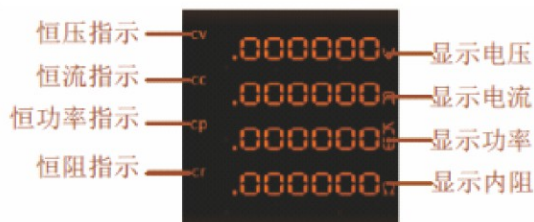
叠加2000Hz正弦波

VW80300 EHV-03高压循环

编程数据可保存，并导出至另外一台设备运行，减少用户工作量。

四种输出功能

PRD有恒压(CV)、恒流(CC)、恒功率(CP)、恒阻(CR)四种模式指示，其中CC、CV、CP模式可以根据公式 $P=UI$ 自动切换，即当输出端的电压、电流、功率任一参量先达到限值时，PRD将工作在该模式下。

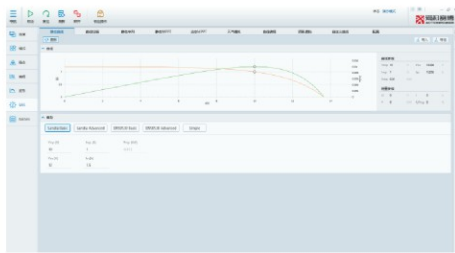


产品功能介绍

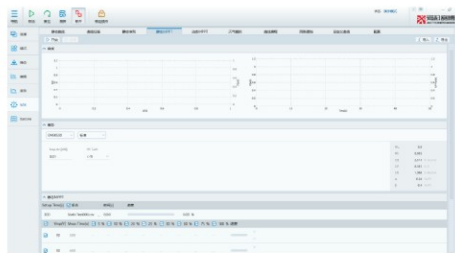
■ SAS模式

SAS太阳能电池模拟器功能，可以精确的模拟太阳能电池板输出I-V特性曲线，内置EN50530、Sandia、CGC/GF004、CGC/GF035等标准中的SAS模型，用于测试光伏逆变器静态、动态MPPT。设备自带的SAS功能仅支持简单曲线操作，与标准相关的MPPT效率，需要配合“可编程电源虚拟终端”软件，可实现光伏行业完备的测试功能。

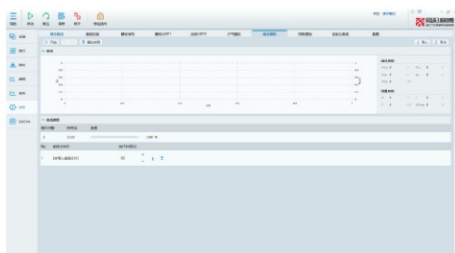
其高精度的测量与控制系统能更准确地测试出太阳能逆变器最大跟踪效率。可设置Voc、Isc等参数模拟I-V曲线，支持模拟多种电池板类型，具备阴影遮挡及自定义编辑曲线功能。内建曲线多达4096点，精确地模拟I-V曲线。具有日志与报告生成功能，记录曲线变化过程。



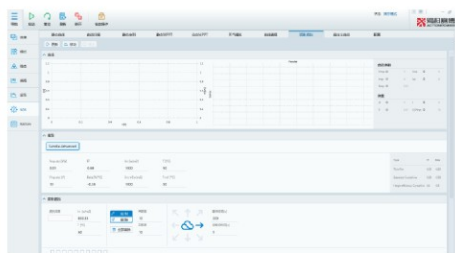
静态曲线



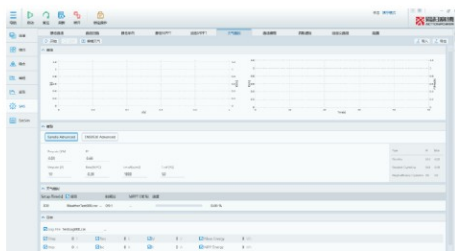
曲线编程



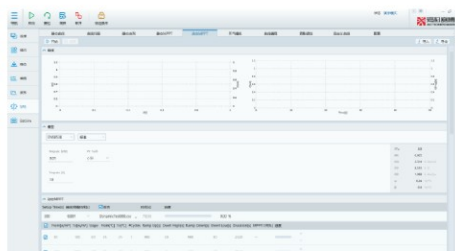
静态MPPT



动态MPPT



天气模拟

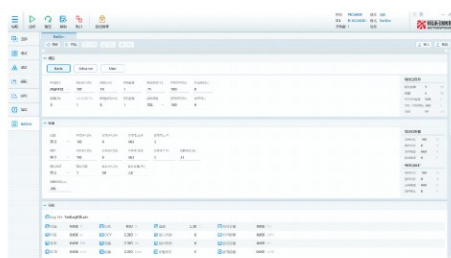
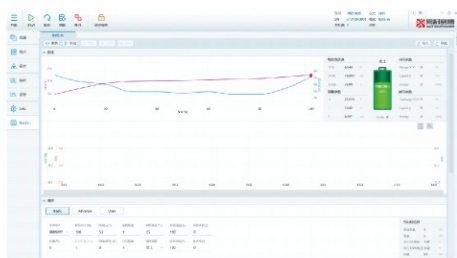


阴影遮挡

产品功能介绍

■ 电池模拟

可模拟锰酸锂、钴酸锂、磷酸铁锂、镍氢电池、三元锂、钛酸锂、铅酸电池等多种电池包输出特性、充放电特性；可设置串并联数量、温度、SOC、内阻、单体电池容量等参数；开放1阶、2阶、3阶RC电池模型，可自定义电池参数；从而全面模拟电池包的特性。



■ 曲线导入

有效的USB存储设备接入后，点击“USB”按钮，会切换至数据导入界面。

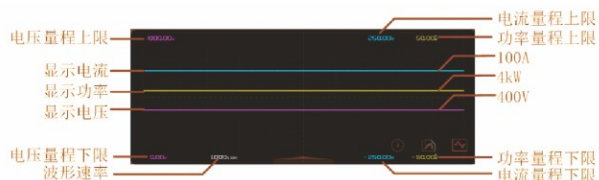
按下“导出”，将设备上的静态曲线数据导出到外部USB存储设备中；屏上会显示“数据导出中...”，若操作成功，会显示“数据导出成功！”。导出成功后，显示屏幕会刷新文件列表。

按下“导入”，会将当前选择的外部USB存储设备中的文件导入设备，屏上会显示文件中的参数；屏上会显示“数据导入中...”，若操作成功，会显示“数据导入成功！”。



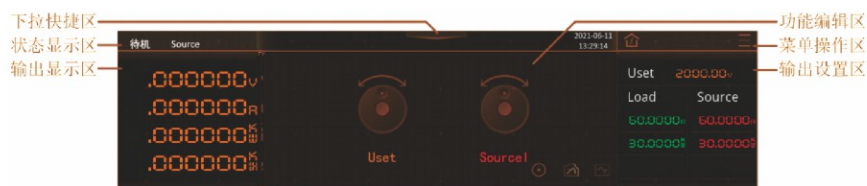
■ 波形重现

特有的波形重现功能，在无示波器条件下设备自带显示功能，能概要显示输出状态，应急解决临时查看输出波形的问题。



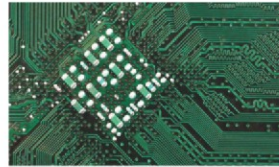
■ 大宽高比触摸屏

PRD采用了8.8寸、高分辨率的LCD触摸显示屏幕。运行速度快，触摸灵敏。用户可通过触摸显示屏幕来操作控制PRD。



应用场景

- 通用编程** 步进实验、研发测试；实验室通用编程、函数发生。
- 光伏测试** 静态曲线、曲线扫描；标准静态MPPT效率测试、动态MPPT效率测试、天气、云朵遮罩。
- 汽车测试** 驱动器、OBC研发测试供电；部件测试认证。
- 产线老化** 回馈负载、编程检验；产品自动工装、老化计量。
- 计量校准** 低精度设备标定；高精度高压源载。
- 电 池** 电池模拟、电池测试；电池模型辨识。



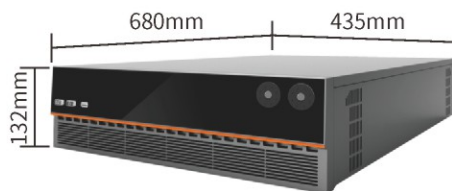
外形尺寸

PRD产品外型符合标准19英寸机箱结构，可于标准机柜系统或桌面应用。

单模块尺寸为：

435mm×132mm×781mm（宽×高×深）

外观如下



机柜可选型号：PRD-26U、PRD-42U

机柜规格	尺寸（宽×深×高）mm	应用范围
26U机柜	600×800×1338	适用2-5台电源并机
42U机柜	600×800×2050	适用5-8台电源并机

技术参数

指标项目	技术参数				
输出电压	40V/60V/80V	200V/360V	500V/600V/	800V/1000V	1500V/2000V
交流输入					
电压范围	304Vac~480Vac/380V±20%				
频率	47Hz~63Hz				
接线方式	3ph+PE				
冲击电流	<50A				
效率	93.5%	94%	95%	94%	95%
功率因数	0.99				
直流参数					
过压保护范围	0V~额定的110%(±1%F.S.)				
过流保护范围	0V~额定的±110%(±1%F.S.)				
过功率保护范围	0V~额定的±110%(±1%F.S.)				
电压参数					
编程精度	±0.02%F.S.				
编程分辨率	±1mV	±10mV			
显示精度	±0.02%F.S.				
源调整率(±10%Uac)	±0.01%F.S.				
载调整率(0V~100%F.S.)ΔIOUT	±0.01%F.S.				
电压纹波(有效值)	25mVrms	60mVrms	200mVrms	200mVrms	400mVrms
电压纹波(峰峰值)	300mVpp	480mVpp	1000mVpp	1200mVpp	2400mVpp
远端补偿	Max.Voltage±1V	Max.Voltage and 2%F.S.±1V			
上升时间(10~90%)F.S.	1ms	500μs			
电压摆率	150V/ms	200V/ms	1500V/ms	600V/ms	5000V/ms
恢复时间(50%F.S.)	500μs内恢复至稳态 ±0.75%F.S.范围内				
放电时间	≤20s	≤20s	≤30s	≤20s	≤30s
电流参数					
编程精度	±0.1%F.S.	±0.02%F.S.			
编程分辨率	±100mA	±10mA			
显示精度	±0.1%F.S.	±0.02%F.S.			
显示分辨率	±10mA	±1mA			
源调整率(±10%Uac)	±0.01%F.S.				
载调整率(0V~100%F.S.)ΔUOUT	±0.05%F.S.				
上升时间(10~90%)F.S.	1ms	500μs			

技术参数

指标项目	技术参数				
输出电压	40V/60V/80V	200V/360V	500V/600V/	800V/1000V	1500V/2000V
功率参数					
编程精度	± 30W	± 3W	± 0.01%F.S.	± 3W	± 0.01%F.S.
编程分辨率	± 10W	± 1W			
显示精度	± 30W	± 3W			
显示分辨率	± 10W	± 1W			
电阻参数					
调节范围	0.003~100Ω	0.05~100Ω	0.5~3000Ω	0.05~100Ω	0.5~3000Ω
编程精度	1mΩ	0.01Ω	0.1Ω	0.01Ω	0.1Ω
编程分辨率	1mΩ	0.01Ω	0.1Ω	0.01Ω	0.1Ω
SAS					
短路电流设定范围	0A~1e				
模拟填充因子范围	0.3~0.95				
光伏板类型选择	c-si、Thin-film、自定义				
I-V曲线更新率	典型时间1ms，具备曲线在线切换功能				
IV曲线标准	EN50530、Sandia、simple				
IV曲线功能	静态曲线；曲线扫描；静态序列；静态MPPT；动态MPPT；天气模拟；阴影遮挡；曲线编程；自定义曲线等				
曲线设定	1) 可通过Voc、Isc、FF、Pm等参数自定义设置IV曲线 2) 动态工作模式考虑温度变化、辐照度等环境影响，并可以连续输出不同环境下的IV曲线 3) 内建EN50530/Sandia动态I-V曲线测试程序				
电池模拟					
电池类型	可模拟锰酸锂、钴酸锂、磷酸铁锂、镍氢电池、三元锂、钛酸锂、铅酸电池等不同电池类型；自定义电池类型，开放1阶、2阶、3阶RC电池模型				
设置参数	串联数、并联数、初始SOC、初始温度、内阻、单体容量等参数				
接口	支持CSV自定义模型导入				
实时性	200μs指令更新速率				

技术参数

指标项目	技术参数				
输出电压	40V/60V/80V	200V/360V	500V/600V/	800V/1000V	1500V/2000V
编 程					
编程模式	List、Wave、Step、Advanced				
编程步数	200				
循环范围	0~9999999次				
最小编程时间步长	100μs				
运行模式	加载、结束、触发				
多功能接口/Anyport					
功能及定义	See “Anyport interface specification”				
隔离	707VDC				
接 口					
后面板	Type-B USB、LAN、Share Bus、Magic-BUS、Magic-BOX DC terminal、AC supply、Remote sensing、Analog interface				
前面板	Type-A USB、ON/OFF Button、Out Button、Touch screen、Rotary knob				
环 境					
工作温度(°C)	0~50(超过35°C功率降额)				
存储温度(°C)	-20~70				
湿度	≤ 80%. Not condensing				
高度	高于 2000m 时输出电流降额 2%/100m 或 Ta 降额 1°C/100m				
绝 缘					
负极-PE	±500 V DC	±1500VDC	±1500VDC	±1500VDC	±1500VDC
正极-PE	+500 V DC	+1500VDC	+2000VDC	+1500VDC	+2000VDC
输入-PE	2.5 kV AC				
其 它					
尺寸	W435mm×H132mm×D781mm				
重量	40kg	35kg			

注解: 以上精度测试条件均为: 25°C±5°C

纹波电压/Ripple(peak)@20MHz bandwidth;

纹波电压/Ripple(rms)@300kHz LF;

电压摆率/Slew rate(Without load);

中国智造 走向世界

爱科赛博 西安公司

西安地址：陕西省西安市高新区信息大道12号

销售热线：029-88887953

销售邮箱：sales@cnaction.com

公司总机：029-85691870、85691871、85691872

传真号码：029-85692080

公司网址：www.cnaction.com

爱科赛博 苏州公司

苏州地址：江苏省苏州市高新区松花江路590号

电话：0512-66806197转8060、8061、8062

传真：0512-66806198

版权所有翻印必究
如有变更恕不通知



爱科赛博官方微信

2023.03

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>ACTIONPOWER](#)