高压可编程交流电源生产 全天科技 高压可编程交流电源

产品名称	高压可编程交流电源生产 全天科技 高压可编程交流电源
公司名称	全天自动化能源科技(东莞)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区水濂山路联科国际科研中心7栋201 号
联系电话	13712182855 13712182855

产品详情

企业视频展播,请点击播放

视频作者:全天自动化能源科技(东莞)有限公司

高压可编程交流电源的电流路线

高压可编程交流电源的波型编写作用十分强劲与丰富多彩,关键有波型库启用、路线模拟、步阶作用(Step),编码序列作用(List)、合乎IEC标准的工作电压输出、波型导进复原输出等。另外标准配置上位机软件PWR - Controller,便于根据上位机软件编写波型、实时控制高压可编程交流电源。全天科技的高压可编程交流电源产品以其优良的品质、实惠的价格、完善的售后服务取得了广大消费者的信赖,您要是需要用到高压可编程交流电源,可以打电话咨询我们。

高压可编程交流电源的特点是什么?

电力电子飞速发展,产品研发对供电交流电源更高要求,即具备高精度、可编程、宽范围等优势的高压可编程交流电源。可编程电源特点是具备波形编辑功能,可通过上位机或机身操作面板进行编辑设定自定义输出波形,比如设置实现输出1s的220V正弦波,而后再输

出1s的110V方波。全天科技坚持以科技求,以质量求发展,以诚信树形象,不断引进国内外技术,生产的高压可编程交流电源的质量都是很好的,需要高压可编程交流电源的顾客可以前来选购。

合乎IEC61000-4-11/13/14/28/29等规范的工作电压起伏测试(标准版);谐波电流生成、宽基波頻率,生成达到50阶谐波电流,模拟失帧电力网(标准版);强劲谐波分析作用,达到99阶谐波电流化学成分分析;USB接口适用导入导出,包含系统软件主要参数、波型库、程序编写波型主要参数;内嵌各种类型波型数据信息,可便捷启用(标准版)。全天科技进行高压可编程交流电源的研发生产,为您提供优良的高压可编程交流电源设备。