

广东测试系统AMETEK可编程电子负载

发布日期：2025-09-19 | 阅读量：41

典型应用自动测试系统ReFlex系列产品功率密度高，产品类型多，多个通道接受一个控制器控制，可极大地简化自动测试系统的集成，是市面上紧凑的自动测试电源系统，可以轻松满足自动测试系统中电源激励的任何苛刻要求。例如，“集成自动化保障系统”eCASS是美海军开展舰载电子设备维修测试的标准化自动测试设备系列eCASS是CASS的替换设备，它能帮助水手和海军陆战队员在海上或陆地开展飞机组件的排故和修理工作，以使修好的航空电子设备尽快恢复使用eCASS中，大量使用了ReFlex系列产品。安徽直流电源AMETEK Sorensen HPX系列高功率程控直流电源系统。广东测试系统AMETEK可编程电子负载

AMETEK Sorensen品牌Asterion系列程控直流电源是基于Asterion平台的产品。此直流电源有两种类型可选：固定量程类型和自动量程类型。固定量程的电源是经济型的，电压电流输出范围为传统的矩形包络，具有Asterion平台的所有优势性能。自动量程的电源，在满输出功率时扩展了电流和电压的输出范围，使其能够满足更普遍的测试需求Asterion系列程控直流电源的前面板采用直观易用的触摸显示屏来实现手动操作、测试开发、测试监控和故障排除。用户可以通过触摸屏和旋钮来实现设备的功能选择和参数输入Asterion系列程控直流电源采用了创新的动态速率变化算法来实现控制功能，不必单独调整分辨率设置即可实现对小参数变化的精确控制和对全局范围的快速扫描。陕西数采AMETEK可编程电子负载贵州数采AMETEK Sorensen HPX系列高功率程控直流电源系统。

单相纯净电源(ContinuousWave)-CW系列三相纯净电源(TrueWave)-TW系列ElgarReFlex直流电源模块ElgarReFlex交流电源模块ElgarReFlex负载模块ElgarReFlex模块化可编程交流/直流/负载电源系统ElgarReFlex可编程系统控制器加固型不间断电源-ElgarGUPS系列高功率交流电源/频率变换器-ElgarXWave太阳能电池阵列模拟器-ElgarSASAmetek-CI[3]3000VA可编程交流负载-3091LD系列可编程高功率交流电流源-CS系列高功率交直流电源MX/RS系列高功率交流电源系统-FCSII系统3-18KVA可编程交流与直流电源/分析仪-Lx/Ls系列精密可编程交流电源-紧凑型iIX系列交流和直流电源系统-iX系列IIi系列II和iM系列IEC电磁兼容测试系统-CTS181飞机特性测试

ASA系列触摸屏三通道程控直流电源是AMETEK旗下Sorensen品牌基于Asterion平台研发的产品ASA系列电源具有三个隔离的600W通道，输出总功率1800W通道均为宽量程通道，可在更高的电压和电流条件下实现满功率输出，满足多样的测试需求ASA系列产品极具竞争力，较同类型产品，三通道输出功率更高，每个通道输出电压范围更宽，每通道具有更高的性价比。产品特点：三个隔离的600W通道，总功率1800W四种宽量程输出模块60VDC/42A到400VDC/6A具有适配全球的单相和三相交流输入直观的彩色触摸屏控制支持多国语言显示支持多通道的序列，斜率和

延迟编程控制主动功率因数校正(PFC)标准LXILAN,USB和RS232接口具有远程开关,禁用,触发输入/输出和监控信号可选模拟量控制接口和GPIB接口标配虚拟面板控制软件标配5年保修。数采AMETEK Sorensen HPX系列高功率程控直流电源系统。

SGX系列直流电源为广大系统集成人员提供了多种功能和选件,旨在简化系统配置和测试过程,特点包括:

- 高功率密度:3U高度产品的输出功率为4KW-15KW,6U高度产品的输出功率为20KW-30KW
- 易于并联,输出功率可达150KW
- 可多5台设备并联使用,以实现大电流的输出。
- 直观的触摸显示屏:易于手动控制,次操作便可熟练使用。
- 支持自动切换恒压和恒流模式。
- 出色的负载瞬态响应:50%到或到50%的负载变化时,电源可在1毫秒内恢复至满量程±0.75%范围内。
- 功率因数>0.9,典型值
- 10V,15V,20V,30V,50V,1000V型号的产品标配功率因数校正功能,其他型号可选该选件。
- 标配RS232和LXI以太网接口:可选GPIB和隔离的模拟I/O接口。
- 空白面板(没有显示屏)版本可作为从机使用

SGX系列直流电源具体型号如下。如需功率30KW以上的型号,可联系销售或技术人员。绍兴AMETEK Sorensen HPX系列高功率程控直流电源系统。湖北测试系统AMETEK一级代理

浙江AMETEK Sorensen HPX系列高功率程控直流电源系统。广东测试系统AMETEK可编程电子负载

未来教育的希望是根植于技术发展这块儿肥沃的土地,而且已经破土而出,必将茁壮成长!什么是未来教育?未来教育是什么样子?未来教育的趋势,是大规模集成一体化,有大数据支撑的云端海量资源,互动,超媒体。单就课堂教学而言,而且只就课堂教学而言,未来教育的课堂必将是智慧课堂,而不是翻转课堂。翻转是暂时的,只是过渡。未来课堂绝不是放几节叫做微课的视频!课堂教学中,老师与学生必须是面对面的,永远都是,而且是直接面对面的有情感的交流,有知识的互动!课堂教学不能是一座或者几座视频的山丘横卧在老师与学生之间,老师看不到学生的眼神,学生看不到老师的表情。上海太琴贸易有限公司会为您带来新型的教学方式,接下去看看吧!广东测试系统AMETEK可编程电子负载

上海太琴贸易有限公司坐落于沪太路799号2号楼205室(新慧谷科技产业园区),是集设计、开发、生产、销售、售后服务于一体,仪器仪表的贸易型企业。公司在行业内发展多年,持续为用户提供整套AMETEK程控电源、PHANTOM高速摄像机、VTI数据采集、FLIR红外热像仪的解决方案。公司主要产品有AMETEK程控电源、PHANTOM高速摄像机、VTI数据采集、FLIR红外热像仪等,公司工程技术人员、行政管理人员、产品制造及售后服务人员均有多年行业经验。并与上下游企业保持密切的合作关系。依托成熟的产品资源和渠道资源,向全国生产、销售AMETEK程控电源、PHANTOM高速摄像机、VTI数据采集、FLIR红外热像仪产品,经过多年的沉淀和发展已经形成了科学的管理制度、丰富的产品类型。上海太琴贸易有限公司本着先做人,后做事,诚信为本的态度,立志于为客户提供AMETEK程控电源、PHANTOM高速摄像机、VTI数据采集、FLIR红外热像仪行业解决方案,节省客户成本。欢迎新老客户来电咨询。