

原装安泰信PPS3005S单路可调程控直流稳压电源/数控直流稳压电源

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 原装安泰信PPS3005S单路可调程控直流稳压电源/数控直流稳压电源 |
| 公司名称 | 天宁区天宁优仪高仪表销售中心 |
| 价格 | 630.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:atten/安泰信 型号:pps3005s |
| 公司地址 | 江苏常州市天宁区赛格电子市场4号楼3087 |
| 联系电话 | 86-018252046168 18252046168 |

产品详情

产品重

产品尺

产品详细介绍

产品特点·最经济的程控电源·可完全替换市场上成熟的模拟电源·超过普通模拟电源的精度和稳定性·可通过电脑控制,提供复杂大批量的测试环境·4组设置存贮以满足不同工作条件下的快速切换·完全具备高级电源才有的多重保护电路·高分辨率10mv、1ma·高稳定度、低漂移·过电压、过电流、过温度保护·选配接口:rs-232·选购接口:usb产品简介pps3005s单路编程电源综合数字电源和模拟电源的优点,具有高稳定度,低纹波,

操作控制简便,各种保护功能齐全,可为您提供便捷可靠的高品质电源。技术指标

| | |
|----------------|----------|
| 输出电压 | 0~30v |
| 输出电流 | 0~5a |
| 输出功率 | 150w |
| 保护种类 | 过流保护、过 |
| 负载调解率 | 电压 电流 |
| 电源调解率 | 电压 电流 |
| 分辨率 | 电压 电流 |
| 设定准确度(25±5) | 电压 电流 |
| 纹波(20hz-20mhz) | 电压 电流 |
| 温度系数(0-40) | 电压 电流 |
| 读回值分辨率 | 电压 电流 |
| 漂移 | 电压 电流 |
| 接口 | |

前后面板功能描述1.电压显示:显示设定电压或输出电压显示2.电流显示:显示设定电流或输出电流显示3.存储组数指示:指示存储组数4.调节旋钮:电压电流调节旋钮5.store键:调用存储按键6. :调用下一组存储7. :调用上一组存储8.vset:电压设置键9.iset:电流设置键10.output键:打开或关断输出电压11.电源开关按钮12.输出端口及接地端口13.风扇14.交流输入插座15.usb或rs232接口(视要求而定)操作说明1.输出电压调节:按下【vset】键,电压显示窗口即显示电压设置值,且设置位闪烁,重复按下后,可改变设置值选中位,设置位闪烁时转动旋钮即可调节输出电压设置值。停止转动数秒后设置位停止闪动,电源恢复初始状态。2.输出电流调节:按下【iset】键,电流显示窗口即显示电流设置值,且设置位闪烁,重复按下后,可改变设置值选中位,设置位闪烁时转动旋钮即可调节输出电流设置值。停止转动数秒后设置位停止闪动,电源恢复初始状态。3.过流保护设置:按下【recall】键,存储指示闪烁,此时按下【output】,存储指示闪烁停止,此时电源进入过流保护模式,即当电流达到设定值时过流保护启动,关断输出电压,同时过流保护灯【ocp】亮。清除过流保护模式:按下【recall】键,存储指示闪烁,此时按下【output】,存储指示闪烁停止,此时电源退出过流保护模式。4.存储调用:按下【store】键,存储指示位闪烁,指示当前存储组数,此时按下【】键,即可调出下一组电压电流参数,按下【】键,即可调出下一组电压电流参数。在任意一组存储指示时设置电压电流参数即可存入相应存储单元。5.打开或关闭输出:按下【output】键即可打开或关断输出电压。注意事项 使用额定输入电压。 避免环境温度过高,机后散热孔不能堵塞。 请使用额定参数的保险丝。

目标：成为超一流的电子测量企业安泰信电子有限公司是中国最大、技术实力最强的电子仪器制造公司之一，也是中国唯一一家大规模生产工业民用频谱分析仪的企业。现已顺利通过iso9001：2000质量认证体系，并获得深圳市高新技术企业的称号。公司创建于1996年，公司厂房面积10000多平方米，现有员工500多人，是一家从事电子仪器，通讯测试设备开发，生产，销售的专业性企业，产品包括：第一类：射频微波仪器：包括频谱分析仪，扫频频谱分析仪，示波器，频率计，功率计，函数信号发生器，射频信号源，万用表等。第二类：微波无源/有源器件，衰减器，同轴负载，耦合器，工分器等第三类：直流稳压电源：直流稳压电源，开关电源，逆变器系列，可根据要求任意定做。第四类：高级拆焊工具：smd热风拔放台，850d，8502，8305，8205等十几个型号；smd防静电、无铅焊接型936a，937d，938d等电焊台。且通过了"3c"，"ce"，"ul"，"fcc"，"e-mark"，"rohs"认证。公司现有十条生产线，月产各种仪器30000台以上，有一批高素质的电子仪器制造人员。安泰信集团下属公司有：深圳安泰信电子有限公司，安泰信香港电子有限公司，上海泰安电子有限公司，深圳安泰信电子有限公司仪器设备分公司。安泰信在中国大陆建立了最强大的电子仪器销售与客户服务网络，分别在北京、天津、上海、杭州、苏州、济南、西安、成都、昆明、南昌、长沙、武汉、合肥、泉州、广州、深圳、东莞、新疆等地设立了20多个销售办事处，从而保证了与客户的高效沟通和优质的服务，另外产品还远销欧洲，北美，南美，东南亚等地。集团下属的产品研发中心，是以原上海无线电二十六厂技术骨干为班底发展起来的，拥有近100多名专业的研发工程师，各类精密研发测试仪器200多台。设立了三个独立的研发部，分别负责研发射频微波测量仪器、直流稳压电源及高级拆焊工具。其中设立在上海的射频微波仪器研发部，有近60名资深的射频技术专家，有超过40年的射频微波技术经验，主要负责射频，微波技术的开发应用，并在短短的几年时间里，取得了多项重大突破。安泰信集团还专门设立了严格的品质检验部，拥有专业的品质检验工程师30多人，各类检测设备100多台，从一开始的原材料检验，到最终的成品机入库，每一个环节都按照严格的检验标准检测，确实保证了产品的质量。其中对于原材料的供应商，品管部还建立了严格的考核标准，有月考核，年度考核等标准，将供应商分为合格供应商，备用供应商，从根本上确保了所有原材料的合格。从研发到制造，从销售到维护，安泰信电子有限公司将提供尽善尽美的服务。国内众多的企业，高等院校都选择了我们的产品，如北京大学，浙江大学等100多所。之所以选择安泰信，是因为他们相信安泰信的产品可以协助他们缩短产品的研发周期，加快产品的上市速度，同时能节约大量的资金，保证高质量的生产。"安泰信人"始终本着诚信、务实、开拓、制造精品的经营理念，不断完善自我，为用户提供更完善的产品及服务。南京国睿安泰信科技技术股份有限公司介绍南京国睿安泰信科技技术股份有限公司是国睿集团有限公司与深圳市安泰信电子有限公司合资成立的股份制有限责任公司，由国睿集团有限公司控股。公司成立于2009年4月，包含了原国睿集团有限公司、深圳市安泰信电子有限公司电子测试仪器领域的全部技术、业务，是目前国内规模最大、技术实力最强的电子一起研发、制造、销售企业之一。公司产品通过了"ce"，"ul"，"3c"，"fcc"，"e-mark"等认证。股东优势国睿集团有限公司是中国电子科技集团公司第十四研究所的全资公司。中国电科第十四研究所是我国电子系统工程领域中规模最大的综合性高科技研发基地，现有在职职工约5000人，其中，中国工程院院士3名，国家级、省部级专家50多名，享受政府特殊津贴的专家90余名，博士生和硕士生导师近80名，研究员级高级工程师、高级工程师900余名，高级技师、技师近90名。产品曾获得"全国十大科技成就"、国家科技进步特等奖、一等奖等荣誉称号，为推进我国科学技术进步做出了重大贡献。深圳安泰信电子有限公司创建于1996年，为深圳市高新技术企业，安泰信公司在电子测量仪器行业辛勤耕耘十多年，拥有多条生产线，"安泰信"为深圳市知名品牌。

"原装安泰信PPS3005S单路可程控直流稳压电源/数控直流稳压电源"的加工定制为否，品牌是ATTEN/安泰信，型号为PPS3005S，类型是单路可程控直流稳压电源，输出电流为0~5(A)，输入电压是// (V)，输出电压为0~30V(V)，输出功率是150(W)，频率范围为//，工作温度是0~40，产品认证为/