

后备电源（UPS）测试系统--成都虹威供应

产品名称	后备电源（UPS）测试系统--成都虹威供应
公司名称	成都虹威科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武侯区武科西一路65号优博中心C座502室
联系电话	028-85363498 15828202898

产品详情

后备电源（UPS）测试系统是一台主要用于30W~800W以内大功率的户外电源同时测试测试的功能, 后备电源（UPS）测试系统是适合各种1台,以及大功率具备电池充放电等功能产品的电源产品的自动测试系统，提供众多变化的硬件选择，如可编程交流电源供应器、电子负载、示波器、功率计等。结合开放式软体架构，电源测试系统提供使用者弹性，性能强大，具经济效益的自动测试系统，满足很多形式的各类电源测试使用。

功能特点

集成了电子负载、直流电源、AC电源、交流电子负载等精密仪器功能于一体，可轻易安装于台面或标准机柜。

开放性架构软件平台

可扩充性硬件架构

支援含有GPIB/RS-232或RS-485/I2C/CAN接口仪器

测试项目编辑功能

测试程序编辑功能

测试报告编辑功能

统计分析报表编辑功能

在线仪控功能

用户权力设定

测试项目/程序控管功能

人员进出系统记录

主从式控制模式(Master / Slave Control Mode)

可一次测试多颗单组输出的电源供应器

支援Bar Code Reader

支持Shop Floor制程管制软件

支持电池IIC与SMBUS通讯

测试命令编辑，帮助改善测试速度

具有给任何电池测试应用的测试项目编辑能力

广泛的模块化硬件以提供高准确及重复量测

经由系统默认测试项目，可提高测试生产率

zuijia成本效益比

根据用户需求可扩增硬件

图形化接口(Windows 10的作业环境)

支持Shop Floor制程管制软件

支持电池IIC与SMBUS通讯

测试命令编辑，帮助改善测试速度

具有给任何电池测试应用的测试项目编辑能力

广泛的模块化硬件以提供高准确及重复量测

经由系统默认测试项目，可提高测试生产率

zuijia成本效益比

根据用户需求可扩增硬件

图形化接口(Windows 10的作业环境)

系统架构

测试项目

测试项目全面，具有测试程序、测试数据保存、条码扫描、上传MES等功能。

使用范围广

可以测试多种充电口，多种放电口，使用范围广。

市电供电充电测试

不同国家市电电压和频率是不同的,使用AC电源可输出jingque的电压和频率,模拟不同国家市电向户外电源充电并测试。

模拟电池功能

单组直流电源代替户外电源中的电池,向逆变器供电并测试。

产品软件通讯功能

上位机与被测产品串口通讯,完成测试条件和功能。

电池放电测试

可程式电子负载代替直流负载,交流电子负载代替交流负载,对户外电源放电并测试。

边充边放测试

按程序指令充电测试,按程序指令放电测试。

电池充电电流比对功能

AC放电功率比对功能

通讯采样功能

8组扩展量测功能

电池充电电压校准比对功能