

PITE3980J智能三相交流假负载

产品名称	PITE3980J智能三相交流假负载
公司名称	深圳市皮特电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	负载输入电压:三相380V 单相220V 型号:PITE3980J 规格:380V100kW
公司地址	广东省深圳市南山区蛇口赤湾工业区A栋4楼B区
联系电话	0755-26805758 13798458508

产品详情

产品概述：智能交流假负载可以精确测试各类柴油发电机组，UPS等设备的输出功率、带载能力和其他性能指标以及电能参数的测试。可以把重要参数的测试数据直观地显示并自动保存。随机配备的分析管理软件可以记录整个测试过程的各种数据变化，并能自动生成测试报告，可以随时打印数据图表，便于建立设备运行状况的管理档案。

设计特点：

有USB接口，可将放电过程的数据存入U盘，并导入PC机。PC数据管理软件可对电池放电的过程进行分析、并可生成相应的数据报表。

负载放电时间可以根据客户要求设定，0~99小时连续可调。

采用智能单片机ARM控制、液晶中文显示。触摸屏操作简单明方便。

可设定测试/放电终止条件，包括电压高限、电压低限、放电时间。具有过流、短路保护功能。

产品功能：

智能负载功能：可以作为交流设备的智能负载，可以设置不同的电流、停止时间等条件进行放电。

测试功能：能够测量被测电源的负载能力。

管理功能：强大的计算机管理系统将记录分析测试数据，形成详细完整的报表。

技术指标：

--	--	--

电压测试	范围	AC 0 ~ 480V
	分辨率	0.1V
	精度	± 1%
电流测量	范围	交流电流0.0 ~ 160.0A
	分辨率	0.1A
	精度	± 1%
规格	380V100kW	
工作电源	AC220V ± 10%/100Hz (可取自市电或待测设备本身)	
负载输入电压	三相380V 单相220V	
冷却方式	强风冷却	

通讯界面	采用USB接口传输数据
显示方式	中文显示界面，数字式背光LCD;同时显示电压、电流等数据
存储容量	128M Flash