



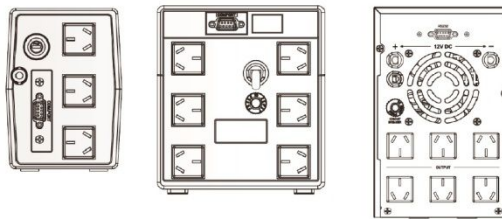
N600-1000VA 后备式电源

后备式电源系列

N600-1000VA 后备式电源

产品简介

N 系列是专为个人电脑、办公自动化、SOHO 一族设计的经济实用型 UPS，可为桌面系统、普通微型 PC 和终端提供安全可靠的电力保护。



技术参数

型号	N600S	N1000L(S)
输入电压	交流输入电压 140~290VAC	
输出频率	50±1Hz (电池逆变模式)	
输出电压范围	195~255VAC (交流稳压输出电压), 220VAC±10% (电池逆变输出电压)	
输出波形	模拟正弦波 (电池模式)	
切换时间	故障转换时间 4~8ms	
电池电压	12V 7AH*1 节	NP1000S(内置 12V 7AH*2 节)/NP1000L(DC 12V 外配电池)
通讯接口	RJ45/11& USB(可选)	
主机重量(Kg)	4.3	9/8
尺寸: 深*宽*高 (mm)	279*101*142	395*145*220/350*146*160
环境温度	0~40℃	
环境湿度	0~90%	
噪音	小于 40dB	

备注: 表中“S”为标准机型, “L”为长延时机型。



UPS机房动力环境综合监控

产品概要

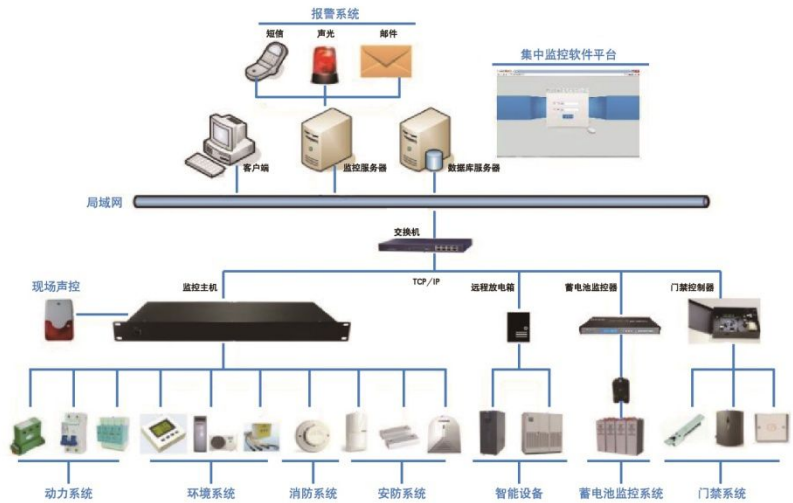
为实现网点动力与环境的实时监测,保障网点的正常运营,雷诺士电源结合多年银行终端设备研发经验,推出了WIPS集中管理系统。通过简单的施工与部署,就可实现对中心机房及多网点机房的动力以及环境7*24小时监控。



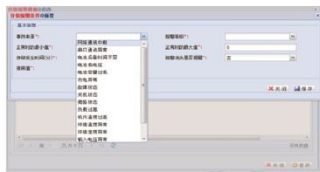
UPS 设备控制



登录界面



这是一张 WIPS 产品架构图,机房安装物联网网关,它收集机房的动力和环境信息,通过网络传送给中心服务器,服务器上 WIPS 软件系统,高效地存储、处理着每个网点发来的信息,根据事先设定的规则,处理各种故障信息。如紧急事故即时发短信给维护人员手机,提醒类报警发邮件给客户邮箱,事先约定自动干预类信息,则系统自动发出指令给网点远程放电箱 APSC 执行相应处置动作,空调自动根据预设进行调温控制,迟迟未处理的关键报警则发短信给科技主管及相关领导。



分级告警机制



远程维护 UPS



基于大数据的 UPS 续航计算

系统特点

- ◆ 便捷使用的 B/S 架构设计
- ◆ 基于大数据的 UPS 续航计算
- ◆ 智能充放电排程
- ◆ 灵活的分级告警机制
- ◆ 远程维护 UPS
- ◆ UPS 的综合体检

智能保障

动力设备监控系统

- ◆ UPS 监测与维护
- ◆ UPS 蓄电池组监测
- ◆ 发电机组监控
- ◆ 配电开关监控,智能电表测量能耗
- ◆ 防雷器监测

环境设备监控系统

- ◆ 精密空调监测
- ◆ 普通空调监控
- ◆ 新风机组监控
- ◆ 漏水监测
- ◆ 温湿度监测

安防监控系统

- ◆ 门禁管理系统
- ◆ 消防监控系统
- ◆ 防盗报警系统

*由于本公司产品不断研发改良,请洽本公司或经销商查询最新规格。