

科华UPS电源YTG/B3315 15KVA工频机

产品名称	科华UPS电源YTG/B3315 15KVA工频机
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:YTG/B3315 规格:15KVA
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

科华UPS电源YTG/B3315 15KVA工频机

科华智能高频UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环增的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率

UPS厂商在配置蓄电池时，所选用的设计容量是完全满足甚至超过负载不停电供电的功率容量和供电时间要求的，但是在UPS投入运行后，用户常常发现在市电停电后UPS不停电供电的实际时间远小于设计值，造成这种现象的原因，大多数情况下并不是初配置时蓄电池的备用容量不够，而是蓄电池的容量没有发挥出来。造成蓄电池实际容量降低的原因很多，有电池质量问题，但更多的是使用和维护问题。

技术指标

在线工作，输出度高，零中断时间。

智能型RS232通讯监控。

支持KELONG SNMP网络适配器，有效简化网络，可靠性。

先进的电源PFC控制技术，交流输入功率因数 >0.98 ，电网负荷，负荷绿色电源概念、体积小、性能高。

新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高。

三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击力。

UPS可对负载进行三重判断，智能处理，保证设备和ups运行。

输入国电保护：灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备的。

新能源及原理可检测交流电压/电流、直流电压/电流、当天/累计发电量，故障/状态信息蓄电池/保护、电网、交流功率、当日/累计发电时间。

不间断电源又称UPS(UninterruptiblePowerSupply)，自UPS十几年前在国外出现时，是以确保在发生市电故障时向计算机设备提供电源保护为唯一任务的。但问题是，如果停电超过一定时间比如超过两小时而用户没有及时处理，UPS电瓶耗尽后会出现什么样的结果?事实上，在这种情况下系统所受到的伤害往往比单纯关闭系统更严重。为此，具有一定智能和网络功能的基于Web的嵌入式UPS就应运而生了。它能在实现UPS事件记录、故障告警、UPS参数自动测试分析、调节功能;还可以加强UPS节能功能，基于Web的嵌入式UPS系统将传统UPS通过与计算机相连的硬件接口，结合特殊设计的软件，提供完整的电源管理方案，当UPS出现故障或事件时，监控系统可以发送事件通知和报告异常，它还能够在电池能量即将耗尽而用户又不能及时关机的情况下保存相关数据，并自动关机，还能以电子邮件和报警的方式远程通知网络管理员，系统管理员可以通过UPS监控系统远程监视和控制UPS的状态，为人们有效的管理计算机及其电源提供了极大的方便。