

金武士蓄电池PG65-12 12V65AH三年保修

产品名称	金武士蓄电池PG65-12 12V65AH三年保修
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:金武士蓄电池 型号:PG65-12 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

金武士蓄电池PG65-12 12V65AH三年保修

金武士蓄电池应用领域: :

UPS后备电源、控制设备、安全系统、医疗器材、应急电源、电动工具、电子仪器、电脑设备等

金武士系列阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能板、新技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点：

金武士蓄电池PG65-12 12V65AH三年保修.

随着通信行业的重组和3G正式运营,2009年国内通信行业加大了各类网络建设的力度,如各类机房、基站的更新换代与全面的改扩建拉动了投资的快速增长,行业前景显现出勃勃生机。在这挑战与机遇并存的历史时刻,如何构建“绿色、安全、稳定”的通信网络,成为社会各界争相关注的焦点。

中国联通于2009年在原中国网通和原中国联通的基础上合并而成,为了更好地利用资源拓展商机,在提升自身竞争力的同时,为大众提供更周到全面的服务,计划将原IDC数据机房进行全面改造升级,并对机房中起保护作用的UPS设备,采用公开招标选购。中国联通北京分公司要求所需产品性能必须安全稳定、“绿色”节能、便于安装、调试、使用、维护,更重要的是要具有方便的扩展功能,以应对未来业务的需求。

在此次招标中,伊顿公司作为第二大不间断电源及控制系统生产商,再次凭借过硬的产品、周到的服务、完善的解决方案,获得招标方的青睐,成功拿下该项目订单,为中国联通北京分公司提供12台300kVA 9395系列UPS产品,为其计算机机房书写“绿色、安全、稳定”的新篇章。

1 数据机房UPS供电系统设计原则

(1)安全稳定的新型UPS供电系统

伊顿9395采用双变换在线式结构设计,专为用户的关键负载提供纯净、不间断、高质量的电力保护,以确保负载处于安全、可靠的运行状态并有效延长其使用寿命,足以确保数据中心持续稳定的电源供应。

(2)绿色环保

伊顿9395在设计之初,就采用可再生材料和率的制造工艺,使产品在市场上的碳排放仅在使用维护中就能够节省大约80%的电能;而新型的无变压器设计,通过减少钢、铜等原材料,减少有害物质,使产品单位重量减轻,在运输过程中减少20%的碳排放量,降低了运输成本;小巧的机身加上独特的模块化装配构架及智能化增容设计,节省了宝贵的机房空间;优异的节能设计更可以明显减少二氧化碳排放量,节约大量电力和制冷花费。

(3)便捷的安装与测试

简便易行是中国联通北京分公司对UPS产品的重要参考标准。伊顿9395轻便小巧的机身便于运输与安装;具备负载测试功能,避免租用昂贵的假负载做满载测试,简化了测试程序;冗余的逻辑控制电源与冗余的冷却风扇,让运行人员完全不用考虑额外的布线问题,节约了更多的人力、物力、财力。

工业应用现场的电网污染非常严重,还时常面临电力供应紧张和事故频发的状况,而工业生产线的精密生产设备对电源向来有着十分苛刻的要求,电压不稳、电流闪断等电力问题都有可能造成设备损坏或导致产品生产的质量问题。因此,作为工业供电系统的核心,高品质的UPS是电力保护的重要环节,要具备在任何负载和市电输入的情况下都能够向负载提供优质电能的特质,彻底消除电网瞬间中断对工业设备系统的影响,有效避免电网中的高频干扰,防止电网过压对负载的危害,保证关键工业流程及控制的可靠运行。

在工业领域的生产、管理、监控等环节,存在着大量的负载设备,尤其是在工业自动化流水生产线上,使用了大量的自动控制设备、DCS、计算机等,并且这些负载多包括电感性负载、电容性负载、波动和高峰值冲击性负载等,对电流的冲击大。同时,在工业企业用户中,负载群的均衡分布总是相对的,而不平衡分布是的,特别是在生产环节,不平衡现象更为严重。因而不同凡响的负载能力也是工业级UPS面临的又一个重要的挑战。