

双登蓄电池6-GFM-50阀控密封式铅酸蓄电池12V50AH/10HR节能供电

产品名称	双登蓄电池6-GFM-50阀控密封式铅酸蓄电池12V50AH/10HR节能供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-50 电压/容量:12V50AH/10HR
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

双登蓄电池6-GFM-50阀控密封式铅酸蓄电池12V50AH/10HR节能供电

储能用蓄电池

品牌：双登

化学类型：铅酸

电压：12V

型号：6-GFM系列

荷电状态：免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构：阀控式密闭蓄电池

适用范围：UPS备用电源

产品认证：泰尔

双登”牌6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源（UPS）、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、铁路系统、自动控制设备等领域。

伴随着通信业的资产重组和3G的商业，中国通信电源销售市场发展趋势更为快速。在国家号召节能减排和碳节能减排的情况下，绿色环保愈来愈遭受通讯行业的高度重视，确保通讯设备可靠安全性运转的UPS也是如此。绝大多数电话分机房管所的UPS机器设备也会由于高效率等要素耗电量(线上)，这一部分损耗会另外提升。客户慢慢意识到传统UPS容积巨大、服务器维护艰难等问题急需解决。因而，在许多机房改造全过程中，考虑到选用设计构思更强的模块化UPS。可以说，“绿色低碳经济”时期的出现对UPS设备的环保节能特点明确提出了新的规定，并将大力促进模块化UPS技术性的发展趋势。

UPS是发展方向之一。模块化UPS不但使用性能，并且在稳定性、可扩展性和智能化系统层面也是有明显的指标值。与传统UPS对比，Baustar发布的模块化UPS具备下述特性：

(1) 并接多余，运作平稳，稳定性高。在模块化UPS中，输出功率模块并接多余，即输出功率模块由好几个模块并接而成，互不相关，均值分摊负载。它由单独的监管、警报和通讯模块及其用以系统保护的静态数据电源开关模块构成。并没有辅控模块，系统软件并没有故障短板。在模块化UPS系统软件中，仅有选购对应的开关电源模块才可以完成“N X”故障多余。

(2) 易维护保养、线上解决、高可用性。线上热插拔是模块化UPS的另一个鲜明特点。因为模块规格型号统一，实际完成比较简单，拆换时长非常短，数分钟就能进行。比较之下，传统方式是设备维修工或是换板。从分辨故障状况到进行机器设备拆换、故障清除和正常的运作，在于技术人员的水准，从几小时到乃至几日不一。UPS的模块化提升了操作系统的易用性，维护保养更为便捷，提升了使用者的维护保养工作能力，降低了机器设备的安全隐患，确保了对负载的好维护。

(3) 安装操作方便，拓展便捷，节约项目投资。对比传统型号，模块化UPS容积大，重量较轻，为客户减少了很多主机房和载重结构加固的资金投入。伴随着负载的提升，传统UPS务必拆换为更大空间的UPS才可以达到应用规定，而模块化UPS只需提升模块总数就可以轻轻松松拓展，合理减少前期购置和以后拓展成本费，动态性达到公司发展要求。