

宇泰蓄电池6FM-250 12V250AH储能阀控式

产品名称	宇泰蓄电池6FM-250 12V250AH储能阀控式
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:宇泰蓄电池 尺寸及规格:见详情 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

宇泰蓄电池6FM-250 12V250AH储能阀控式

产品特性：容量范围：33-250ah(25 ° C)电压范围：6v/12v低自放电率：25摄氏度，小于2%每月长设计寿命：25摄氏度，6v 15年；12v,10年密封反应率高：大于98%适用环境范围：-15~50 ° C工作温度范围：-20~50 ° C建议工作温度：25 ° C设计特性：稳定性能好，可靠性高长使用寿命免维护工作低压排气系统高负荷格子体自放电率低应用领域：控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统,铁路系

储能式UPS在数据中心的应用

近年来,随着移动互联网、物联网、云计算等数据业务需求的爆炸式增长及IT技术的迅速发展,数据中心正在发展成为一个具有战略意义的新兴产业,成为新一代信息产业的重要组成部分。在电子信息及制造技术飞速提升的前提下,数据中心机房的建设规模及设备密度都取得了长足的增长。

与此同时,储能式UPS的应运而生,表明储能技术已从一个基本概念发展成为当前社会走向低碳经济所不可或缺的技术前提,成为了推动能源转型的必要条件。

将储能式产品与数据中心的运行现状进行有机结合,针对数据中心所存在的问题进行改善,最大限度地提高节能和智能化管理程度,是数据中心当前迫在眉睫的需求。要保持供电系统的供电可靠性,除了保证供电系统自身的可靠性指标外,还需要简化系统串联级数。

储能式UPS的诞生,则成为了改善数据中心供电系统可靠性的关键。采用并联式结构,可以从根本上减少设备的故障节点和故障率,使得储能设备向着高稳定性、智能化方向发展,设备运行安全可靠,在线维护更加方便。