

圣阳蓄电池GFM-1500C产品认证2V1500AH介绍

产品名称	圣阳蓄电池GFM-1500C产品认证2V1500AH介绍
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:GFM-1500C 电压/容量:2V1500AH
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

圣阳蓄电池GFM-1500C产品认证2V1500AH介绍

UPS不间断电源 太阳能、风能系统 通信系统 计算机备用电源 电力系统 便携式仪器、仪表 铁路系统 医疗系统设备 应急照明系统 自动化控制系统 消防和安全警报系统 电动工具

太阳能、风能系统、通信系统、电力系统、医疗系统设备、应急照明系统、电动车、航空航天、公司用电、ups，逆变电源，直流电源 电力、汽车、煤矿、铁路、金融、油田、邮政、电信、广播电视、安防等系统提供电力保护

现有的电压暂降治理措施大多基于电力电子技术,治理设备造价高、损耗大、可靠性差、容量受限等问题,难以适应电压等级多、用户容量大、用电设备多的现代工业园区电压暂降治理的需求。针对以上问题,国内已有不少研究学者提出一种基于固态切换开关的电压暂降分级治理方案。该方案按照电压等级、电压暂降等级、设备重要程度等级、设备电压耐受等级四个方面,对负载设备进行分级治理。对于低压侧而言,简单地将所有敏感负荷归集后,从工厂设备的角度来考虑,优先配置动态电压恢复器DVR设备,并合理的选用超级电容后备时间。对电压暂降极其敏感且需要一定后备时间的设备,优先选择集中式大功率UPS设备,并根据时间情况合理选用铅酸蓄电池、锂电池、飞轮等储能设备。

以中航太克动态电压恢复器AVR系列为例,在常规状态下,电网电压正常时,AVR仅工作在旁路模式,效率高达99%,大幅降低了运行损耗。此外,AVR采用世界的MAXWELL品牌超级电容作为短时储能元件,可以保用十年或充放电100万次,完全实现了生命周期免维护,大幅降低蓄电池的维护费用。同时,整套AVR占地面积相比同功率UPS降低60%以上,且无需专门的电池房。

1、高效能：Ultron HPH具备三电平IGBT拓扑技术，可发挥96%的AC-AC效率及99%的节能模式效率。Ult

ronHPH提供全额定功率(输出功因=1, kVA=kW), 可在不降低UPS额定功率的情况下, 提供功率给负载。

2、高可用性：除了能效以外，Ultron HPH系列UPS也藉由其-40%至+20%的宽广输入电压范围、关键组件冗余，以及出色的前方维修便利性，提供高度系统可用性。60-120kVA新机型更具备进阶的可插拔内部架构，可隔离故障的组件，大幅缩短维护时间并降低维护成本。