

先控SICON蓄电池GFM500 2V500AH款到发货

产品名称	先控SICON蓄电池GFM500 2V500AH款到发货
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:先控SICON蓄电池 型号:GFM500 电压/容量:2V500AH
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

先控SICON蓄电池GFM500 2V500AH款到发货

SICON蓄电池采用耐腐蚀性高的独特??

合金配方和活性物质配方，同时采用生产工艺及特殊的机构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制。其特点是：寿命长、自动放电率低、容量充足、使用范围宽、密封性好、???好、充电能力强、并且具有安全可靠的防爆排气系统。

先控铅酸电池可应用于UPS?????

、通信系统、电力系统、铁路系统、应急照明系统、自动化控制系统、消防

和????

系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、航海、电动工具等行业。

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

在UPS供电系统中,UPS设备位于交流输入电源和关键负载之间,其上游是交流输入电源亦即低压配电系统,下游是各种关键负载。任何UPS在正常情况下都是以市电为输入能源,UPS将市电电源进行适当的变换和调节,供给负载稳定可靠的交流电源。当市电电源停电或技术指标超出预定的容限时,UPS利用内部储能装置(蓄电池)继续运行作为负载供电。市电长时间停电时,则必须启动备用发电机组供电。

在电信和数据中心等重要应用场合,低压配电系统通常采用两路市电和多台变压器,并配置一台或多台备用发电机组。为了确保UPS输入电源的供给,市电与备用发电机组之间需要进行转换。

传统的转换电路采用3极自动转换开关(ATS)。在3极ATS的转换电路中,当配电电路中发生接地故障时,接地故障电流有分流现象,导致接地故障保护装置(GFP)拒动,此外,中性线电流的分流将导致接地故障保护装置误动。近年来,在重要应用中均要求采用具有包括接地保护性能(GFP)的4段保护断路器。为了避免接地故障保护装置工作异常,4极ATS转换电路的应用日益增加。4极ATS的转换电路除了转换3个相线外,还增加第4个极即转换中性线,4极ATS的特点是保证互相转换的两个电源完全隔离,消除了接地故障电流和中性线电流的分流,保证了接地故障保护装置的正常工作。但转换过程中,中性线可能有中断,导致UPS中性线基准(接地)断开,引发UPS系统故障。

1.UPS电源(不间断供电系统)重要的作用就是不间断供电,当市电网符合输入范围时,经过AC/DC,DC/AC双重变换,向负载供电,当市电网超限时,由电池向负载供电,当UPS故障或过载时由旁路电源向负载供电。维护时还可以通过手动维修旁路开关对UPS进行在线维护。而电池组+逆变器的供电方式,当电池故障需要更换时,必须使系统间断,这会对系统造成巨大的损失。UPS的不间断作用是电池组+逆变器无法替代的。