

双登阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-7音响配件

产品名称	双登阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-7音响配件
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-7 电压/容量:12V7AH
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

双登阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-7音响配件

储能技术用电瓶

品牌：双登

有机化学种类：铅酸电池

工作电压：12 V

型号规格：6-GFM系列产品

浓差极化情况：免维护蓄电池

充电电池盖和排气管控构造：阀控式密闭式电瓶

应用领域：UPS后备电源

UPS开关电源用的免维护保养密封性充电电池不能用晶闸管式的“快速充电器”开展电池充电

这是由于这个充电头会导致电瓶与此同时处在既“瞬间过电流电池充电”又“瞬间过电压电池充电的极端电池充电情况。这类情况会使充电电池可储存容积大大的降低，比较严重的时候会使电瓶损毁。在选用恒压截至型充电器控制回路的UPS开关电源时，留意不必将电池电压过低维护工作中点调得过低，不然，在它电池充电前期非常容易造成过电流电池充电。

自然，好采用既具备恒流电源，又有恒压的充电头对它进行电池充电。

充电电池可储存的容积与工作温度息息相关。一般情形下，充电电池的技术参数全是室内温度为20℃标准下校准的，当环境温度小于20℃时，蓄电池他的可储存容积可能降低，而温度高过20℃时，其可储存的容积会稍有提升。不一样厂商不一样规格的充电电池受环境温度危害的水平不一样。据调查，在-20℃时，电瓶可储存容积只有做到额定值容积的60%上下。由此可见温度的危害不容忽视。

EPSEPS应急电源的一般原理：当电压键入一切正常，汽车继电器常开触点合闭，电压经充电头对电瓶智能化电池充电。电压终断或出现异常时，控制板运行变频调速器或逆变电源，与此同时继电器原理图的常开触点合闭，充电电池的直流电通过变频调速器或逆变电源转换为交流电流提供负荷。远程服务器选用IGBT元器件及SPWM逆变电源技术性和智能化CPU操纵，构造简易，特性靠谱，正弦波形稳压管稳压频导出，全自动转换，可消防系统，关键适用消防疏散照明灯具、安全事故照明灯具及离心水泵、离心风机等。本企业给予集中化配电的紧急配电开关电源，安装方法可分成壁挂式，嵌装和立式，紧急时间一般为90分钟。

电瓶的过多充放电和电瓶长期性引路放着不用可使电瓶的内电阻扩大，可充、充放电特性受到影响。针对长期性放着不用的UPS开关电源，在再次启动应用前，让UPS开关电源运用机身的电池充电控制回路电池充电12钟头之后再接负载，针对后备式UPS开关电源，好每过一个月让UPS开关电源处在逆变电源情况工作中2~3分钟，来激活电瓶。除此之外，还必须严控电瓶的电流不能超过电瓶容许的大电流。由于过大的电流会造成电瓶的使用期限减少。EPSEPS应急电源规格型号许多，按键入方法可分成单相电220V和三相380V；按导出方法可分成单相电、三相及单、三相混和导出；安装原则有立式、挂壁式和嵌嵌墙三种；容积有从0.5KW到800KW每个等级；按服务项目目标可分成驱动力负荷和应急照明灯二种；其预留时间一般有90-120分钟，若有特别要求还可按设计规定配备预留时间。因而EPSEPS应急电源能达到一般工程项目中的必须。