

双登蓄电池6-GFM-150免维护12V150AH

产品名称	双登蓄电池6-GFM-150免维护12V150AH
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-150 电压/容量:12V150AH
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-150免维护12V150AH

双登自1889年研发并安装了世界上一款铅酸蓄电池起，就一直领导着蓄电池行业的高技术。其中1957年研发出的胶体（GEL）技术，代表产品：双登蓄电池，实现了蓄电池技术的革命性突破。

精益管理和质量管理体系是双登实现运营的两个重要推动力。不仅在制造流程里持续追求高品质，并且在每个生产与分销机构都有严格的质量审查流程与质量审查标准，质量流程由此贯穿了产品的整个寿命周期与运营过程。在拥有技术的同时，掌握的过程管理，高质量产品和高水准服务的完美结合是埃克塞德始终不渝的目

在中国，邮电干线以及各省市的移动通信、数据及无线接入网络、发电厂、铁路局和UPS系统用户都信赖并广泛地采用双登电池产品作为可靠的后备电源。

积极拓展视野，不懈地开发研究，在为客户创造价值的同时，引领行业技术发展，双登带着先进的蓄电池技术在中国国际第六届轨道交通技术展览会亮相。

我们知道，在行业应用需求细分的趋势下，任何一种应用场合对于UPS的应用都有各自独特的需求特点，这一点在小型应用场合体现的更为明显。在小型应用场合中，UPS所保护的大多是一些高端设备，因此对UPS产品的研发技术、功能设计以及服务的要求更趋于细腻化。综合分析小型应用场合对UPS的需求，主要有以下特点：

安全可靠，可用度高。小型应用场合设备功率虽小，但是重要性不低，比如，连锁营业网点、加油站的电源出现故障，可能会面临业务系统失灵、营业中断等问题。总之，这些场合对UPS的首要要求仍然是安全可靠、可用度高。

节能降耗，绿色环保。在能源紧缺、重视环保的，绿色、节能的电源系统备受关注。小型应用场合基于节省运行成本的需要，同样要求UPS自身的输入功率因素要高、输入电流谐波要小，同时要具有高效的整机运行效率。

少占空间，节省投资。小型应用场合一般没有专门的机房，电源设备有时甚至会直接放在营业或办公场所应用。因此，要求UPS系统的体积要小，尽量节省占用空间。

在使用UPS的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使UPS长期工作在超负荷状态从而缩短UPS的使用寿命;如果负载过小，UPS的工作电路长期工作在不正常状态，这对于UPS也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS输出负载控制在60%左右为佳，可靠性好。在UPS出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行，此时UPS不具备后备功能，负载所用的电源是通过电力系统直接供应的。

一个好的安装位置非常重要，放置UPS的地方必须具备良好的通风效果，要远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~40 之间，若是在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象。环境温度一旦超过25度，每升高10度，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸电池，设计寿命普遍是5年。

UPS电源不宜侧放，应保持进风孔与出风孔通畅;负载与UPS电源连接时，须先关闭负载、再接线，然后逐个打开负载，严禁将电动、复印机等感性负载接入UPS，以免造成伤害。将UPS接到专用的带有过电流保护装置的插座上时，所用电源插座应接保护地端;无论输入电源线是否插入市电插座，UPS输出都可能带电。要使UPS无输出，须先关掉开关，再取消市电供应。

当电池柜安装在UPS附近时，高可允许的环境温度由电池决定，而非由UPS决定。环境温度是影响电池容量及寿命的主要因素。电池的标准工作温度为20度，高于20度的环境温度，将缩短电池的寿命，低于20度将降低电池的容量。通常情况下，电池允许的环境温度为15-25度之间，电池所在的环境温度应保持恒定，远离热源及通风口。不管所配的UPS蓄电池组是否配有带温度补偿的充电器。为了确保电池组的使用寿命和有效容量，应该将电池房的温度控制在20 °C-25 °C之间。电池可安装在专用的电池柜内，电池柜应靠近UPS。如电池采用机架安装，或以别的方式安装在距离UPS较远的地方，应将电池开关尽量安装在靠近电池的地方，并尽可能保证走线距离短。