

weida威达蓄电池6-GFM-65 12V65AH批发销售

产品名称	weida威达蓄电池6-GFM-65 12V65AH批发销售
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:weida威达蓄电池 型号:6-GFM-65 电压/容量:12V65AH
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

weida威达电瓶6-GFM-65 12V65AH批發市场销售

UPS??

容量的有效性，是由电池中有效成分的状态决定的。具有特定比率、在特定的时间内将化学能转换成电能的能

力决定着电池

现有的容量。即使从不使用

的电池也不可能永远保持其初的容量，这是由于UPS??

是一种电化学设备，它的功能是储存并随着时间的推移逐渐释放能量。因此即使你按照说明书保持恰当的存储温度和良好的维护条件，你也必须在使用一定的时间后更换它们在公共电网电力失效时（严重的电压下降或电力中断），UPS电池为负载供电。一旦公共电为电力恢复后，电池就为将来的使用充电。这整个的"一个周期"就被看作一个放电循环。如果说安装时电池是的容量，那么每一个放电和充电循环以很小的百分比减弱电池的相对容量，而且放电循环的长度将决定电池容量的减少程度。使用循环和电池寿命的关系常被比喻为一条面包，一条面包可被切成许多薄片也可用来切成几片厚片，同样地，一个UPS电池能提供大量的短使用循环，或者是少量的长使用循环。

1.电涌（powersurges）：指输出电压有效值高过额定电流110%，并且延迟时间达一个或多个周期时间。电涌主要是因为是在电力网上联接的大中型电器设备关闭设备（比如普遍的中央空调关闭设备），电力网因忽然卸载掉而造成的高压（大家都是会有那样的切身感受：在晚上6:00至9:00上下的时间范围，是用电量的高峰时段，电压工作电压广泛稍低，家中的照明灯具较为暗，过去了用电量高峰时段，例如在晚上10:00上下，你能发觉家中的照明灯具忽然一闪，而且会亮许多，这就是我们在日常日常生活普遍到的一种电涌状况）。2.高压尖单脉冲（highvoltagespikes）：指高值达6000v，延迟时间从万分之一秒至二分之一周期时间（十米s）的工作电压。这关键因为遭雷击、电弧充放电、静态数据充放电或大中型电器设备的电源开关实际操作而造成。3.暂态过程过压（switchingtransients）：指高值工作电压达到20000V，但延

迟时间界于百万分之一秒至万分之一秒的单脉冲工作电压。其关键缘故及很有可能导致的毁坏类似高压尖单脉冲，在解决方案上面有差别。4.工作电压凹陷(powersags)：指电压有效值接近额定电流的80%至85%中间的底压情况，而且延迟时间达一个到多个周期时间。大中型机器设备启动，大中型电机运行，或大中型配电变压器连接都很有可能导致这类难题。5.电缆线噪音(electrical line noise)：是指频射影响(RFI)和信号(EFI)及其其他各种各样高频率影响。电机的运作、继电器的姿势、马达控制器的工作中、广播节目发送、微波辐射、及其电气设备飓风等，都是会造成线噪音影响。6.频率偏位(frequency variation)：是指电压频率的转变超出3Hz之上。这关键由紧急发电机组的不稳定运作，或由德什晃电、电压骤降引起。7.不断低压(brownout)：指电压有效值小于额定电流，而且不断长时间。其造成缘故包含：大中型机器设备运行和运用、主电缆线转换、运行大中型电机、路线负载(大家我国的许多地域存有这个问题)。

充电电池预留时间的长度，决策了当电压关闭电源时，UPS可以给PC机以及外接设备不断供电系统多久。针对不一样品牌、较大输出负载容积和具体负荷容积同样的UPS而言，因为他们很有可能配备了不一样的电瓶，因此可以给PC机以及外接设备不断供电系统的时间也是不一样的。这一点很重要。假定你已经在网上升级你的首页，而且必须升级的首页内容很重要，眼见也有五、六分钟的时间就可以完成了，这个时候突然停电了，假如你配备的UPS在电压关闭电源后，可以不断供电系统十分钟，那断电对你也就没什么危害了，可是，假如你的UPS只有保持五分钟乃至更短的时间，不良影响会怎样呢!

必须告知大伙儿的是，充电电池预留时间的长度，遭受许多层面的危害。一台UPS，它的较大输出负载容积越大，具体连接的负荷越少，能够不断供电系统的时间也就越长，另外，UPS应用的期限和应用自然环境，都是会不一样水平地危害到充电电池预留时间的长度。