

JAPATOYO蓄电池6GFM33 12V33AH 规格、参数

产品名称	JAPATOYO蓄电池6GFM33 12V33AH 规格、参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

JAPATOYO蓄电池6GFM33 12V33AH 规格、参数

1 影响电池寿命的因素

目前，JAPATOYO蓄电池使用较多的是2V系列和12V系列。这两种电池的寿命差别较大，一般2V系列的设计寿命是8~10年，12V系列的设计寿命是3~6年。考虑到价格因素，目前在通信系统中对UPS一般配置的是12V系列的电池，对高频开关电源一般配置的是2V系列的电池。

一般JAPATOYO蓄电池制造商提供的了JAPATOYO蓄电池6GFM33 12V33AH 规格、参数士了电池设计寿命为特定环境下的理论值，实际使用寿命与电池室的环境温度、整流器的参数设置、日常维护以及运行状况有很大关系。

1.1 环境温度的影响

环境温度对JAPATOYO蓄电池使用寿命的影响很大。环境温度的升高，将加速电池板栅的腐蚀和增加电池中水分的损失，从而使电池寿命大大缩短。一般情况下，温度每升高10℃，电池使用寿命将减少50%，温度越高影响越大。在通信设备用阀控密封铅酸蓄电池行业标准YD/T799 - 2002中规定，高温加速浮充寿命试验是以环境温度55℃下42天的一个充放电试验折合一年的正常使用寿命,由此可见高温对电池寿命的影响。理士电池的佳使用环境温度为20~25℃。

1.2 充电不足

在正常条件下，JAPATOYO蓄电池在放电时形成硫酸铅结JAPATOYO蓄电池6GFM33 12V33AH 规格、参数晶，在充电时能较容易地还原为铅。如果使用不当，例如长期处于充电不足的状态，负极就会逐渐形成一种粗大坚硬的硫酸铅，它几乎不溶解，用常规方法很难使它转化为活性物质，从而减少了电池容量，甚至成为电池寿命终止的原因，这种现象称为极板的不可逆硫酸盐化。

传统UPS系统在日常维护、设备维修期间均需采取转旁路的工作方式，负载因此不受UPS保护，此时如果发生交流电源中断、过载等故障，势必造成负载电源供应中断或设备损坏。同时设备维修

还需要经过一系列烦琐的程序：系统管理员通知厂商 + 厂商赶至维修现场 + 停电维修。

为了解决类似的可靠性瓶颈，新型模JAPATOYO蓄电池6GFM33 12V33AH 规格、参数块UPS采用了先进的UPS模块热插拔技术，单体模块可任意在线投入或退出并联单元，无需停电操作，实现了并联系统的在线维护，同时该操作无需专门的仪器和技术即可进行。

通过热插拔技术使单体功率模块可任意在线投入或退出，解决了传统UPS转旁路维修的JAPATOYO蓄电池6GFM33 12V33AH 规格、参数技术难题，使维护超常简便，同时实现了UPS随意扩展和冗余两大性能，充分满足用户实际需求。