

通力源蓄电池6-GFM-40 价格参数

产品名称	通力源蓄电池6-GFM-40 价格参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:通力源蓄电池 型号:6-GFM-40 产地:国产
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

通力源蓄电池6-GFM-40 价格参数

通力源蓄电池6-GFM-40特点：

1. 不间断电源供应
 2. 备用电源供应
 3. 应急照明
 4. 电动工具和电力站
 5. 交通
 6. 安防和网络通讯系统等等
1. ABS 结构，不漏液
 2. 低自放电率，可防火
 3. 可多方位安装使用
 4. 高品质AGM隔膜和铅钙合金极板
 5. 工作温度范围广：-20 ° C ~ 50 ° C

通力源维护

- 1.维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在-小。

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

应用范围:

通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统

警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备

UPS电源日常使用应注意的问题有很多，注重这些问题，不仅可以更好的使用UPS电源，还可以很好的延长UPS电源的使用寿命呢？1、UPS电源的应该安装在通风良好的地方，这样有利于散热，避免了UPS电源内部因为长期使用过热而导致的损坏；2、保持UPS电源周边环境的清洁，避免太多的灰尘跑到UPS电源里面去；3、UPS电源的输出插座明确标识好，以免加入一些无关负载，导致短路；4、冰箱、空调等这些感性负载就不适合使用UPS电源；5、输出的负载控制在60%左右，这样的UPS可靠性。这就是UPS电源日常使用应注意的问题，有的用户认为把UPS电源买回来，然后安装好，接入电就可以了，而不注意其维护，直到坏了才发现问题所在，所以UPS电源也是需要维护的。

电池使用说明

1、蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

2、蓄电池的充放电

浮充使用时充电参数的设置

系列	型号	浮充电压	浮充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V系列	2.27 ~ 2.30V/cell	0.25C	-3mV/

循环使用时充电参数的设置

均充电压

放电电流与放电终止电压

放电电流	I	1.0C	0.2C	I	1C	0.01C	I	0.2C	0.004C	I	0.01C	I	0.004C
放电终止电压		1.6V/cell		1.7V/cell		1.8V/cell		1.85V/cell		1.9V/c			

检查电池组至UPS导线是否老化，老化的应及时更换相同载流面积的导线，尽量避免增加不必要的导线长度。

检查市电是否一直处于正常的供电之中，如果市电一直处于正常工作中，UPS不间断电源就没有工作的机会，其电池就有可能长时间浮充而损坏。因此，对长时间不用的UPS不间断电源要定时进行人为的强制工作，这样可以活化电池，还可以检验UPS不间断电源是否处于正常状态。

检查通信是否正常、数据是否准确，异常情况及时予处理。

检查免维护式电池，经常检查溶液的比重及电液量是否合格。

要确保所配接的负载容量不超过UPS电源容量的三分之二。

储能电池的工作全部是在浮充状态的，要定期充电放电，间隔2~3个月放电一次为宜，至少应每年进行一次放电。放电前应先对电池组进行均衡充电，以达全组电池的均衡。

一般每季度应彻底清洁一次。其次就是在除尘时，检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。

当UPS电源电池系统出现故障时，查明原因，分清是负载还是UPS电源系统；是主机还是电池组，逐步排查解决。