

通力源蓄电池6-GFM-7 12V7AH型号及参数

产品名称	通力源蓄电池6-GFM-7 12V7AH型号及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:通力源蓄电池 型号:池6-GFM-7 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-7 12V7AH型号及参数

通力源蓄电池6-GFM-7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

通力源产品简介：阀控式密封免维护铅酸蓄电池是南方公司历经多年不断创新的结晶，为亚洲市场开发的NP系列和GM系列电池更是积累多年生产经验的成功之作。优良品质、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

产品特点：1. 气密性能好，不渗漏，无酸污染。2. 气体再复合，不失水，无须补充电解液。3. 特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能。4. 低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上。5. 采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。6. 采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

通力源蓄电池6-GFM

- 1、电池安全性能好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台陡峭。
- 2、电池耐震动性好：彻底充电状况的电池彻底固定，以4mm的振幅，，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：彻底充电状况的电池从20cm高处自然落1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1ca放电请求的电阻），康复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量保持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：彻底充电状况的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟

1、通力源蓄电池的联接

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

3、搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次充电，存放时间长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。

通力源蓄电池特色1、电池安全性能好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台陡峭。

6、耐充电性好：25摄氏度，，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量保持率在上95%以.7、耐大电流性好：彻底充电状况的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟

通力源 12V55安时太阳能 ups电源胶体蓄电池 蓄电池的应用领域：

提示体系；应急照明体系；电子仪器；铁路、船舶；邮电通信；电子体系；太阳能、风能发电体系；大型UPS及计算机备用电源；消防备用电源；峰值负载抵偿储能装置。

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。