

复华6-GFM-18铅酸蓄电池12V18AH/10HR设备储能

产品名称	复华6-GFM-18铅酸蓄电池12V18AH/10HR设备储能
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:复华保护神蓄电池 型号:6-GFM-18 参数:12V18AH/10HR
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	13176655076 15810034631

产品详情

复华6-GFM-18铅酸蓄电池12V18AH/10HR设备储能

复华蓄电池系列使用寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。

复华保护神电池铅酸蓄电池主要特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常

1、电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

2、 电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

3、 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

5、 耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

6、 耐大电流性好：完全充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟

资料服务：1、 随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、 根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、 根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。4、 提供培训用户所需的培训教材及相关资料。技术支持服务：本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。1、 电话支持服务用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。

只要每台3C3ups不间断电源加装一块并机卡，就可以多并接8台3C3UPS，而且是直接将每台ups不间断电源输出并接在一起的真正并机，因为每一台都可以并机，而且不需要并机柜，所以就并机的弹性，时间或进度的配合，都是方便的。同时每台ups不间断电源都是均流输出，所以非常适合使用在N+X冗余应用，或是扩充容量的应用上。N+X是目前可靠的供电结构，N代表总负载所需的少ups不间断电源数，X代表的是冗余的UPS数，也就是系统可以同时承受的故障ups不间断电源数，当X越大，系统的可靠度就会越高。同时先进的均流技术使得并联运行下的每一台ups不间断电源平均分担着负载电流，在提高系统可靠性的同时，也延长了ups不间断电源的使用寿命。例如有一客户的总负载为55KVA，采用3C3-20KS做N+X设计，N为3，X可以依可靠度或是成本要求选择，假设用户选择X=2，如图2，平时每台ups不间断电源均流供电11KVA。当有1台UPS故障，其余4台UPS将以近14KVA均流供电。当同时有2台UPS故障时，剩下3台UPS将以约18KVA均流供电。此系统的大容许度是同时有2台ups不间断电源故障，这样的机会远小于1台ups不间断电源故障，因此可以大大提高可靠度，对于讲究极高可靠度的使用场合，是佳的方式。