

奥冠蓄电池6-GFM-65储能免维护型-12V65AH直流屏-UPS不间断电源

产品名称	奥冠蓄电池6-GFM-65储能免维护型-12V65AH直流屏-UPS不间断电源
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:奥冠 型号:12V65AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

青海省奥冠蓄电池6-CNFJ-65 安装使用与维护1.电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6 个月补充电一次 .2.电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接 .3.应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用 .4.实际容量相同的电池或电池组方可串联使用 .5.实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用（并联使用不超过 4 组）.6.让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在 20摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。7.使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。8.放电后不要旋转务必立即充电。9.在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的 50%左右，然后对电池重新充电。

安装使用与维护

- 1.电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6 个月补充电一次 .
- 2.电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接 .
- 3.应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用 .
- 4.实际容量相同的电池或电池组方可串联使用 .
- 5.实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用（并联使用不超过 4 组）.
- 6.让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在 20摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。

7.使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。

8.放电后不要旋转务必立即充电。

9.在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的50%左右，然后对电池重新充电。

青海省奥冠蓄电池6-CNFJ-65 安装使用与维护1.电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月3~6个月补充电一次。2.电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。3.应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。4.实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。5.实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用（并联使用不超过4组）。6.让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在20摄氏度~50摄氏度范围内。7.使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。8.放电后不要旋转务必立即充电。9.在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的50%左右，然后对电池重新充电。

奥冠蓄电池：

采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件

技术使蓄电池具有以下特点：1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。

2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。

3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用奥冠蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、

无需维护。

5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

奥冠蓄电池产品质量保证承诺：

1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。

2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。

3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，

及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行

5、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

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。