

# IBOODY蓄电池6-FM-180 12V180AH高压EPS消防

产品名称	IBOODY蓄电池6-FM-180 12V180AH高压EPS消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

IBOODY蓄电池6-FM-180 12V180AH高压EPS消防IBOODY蓄电池6-FM-180  
12V180AH高压EPS消防IBOODY蓄电池6-FM-180  
12V180AH高压EPS消防IBOODY蓄电池6-FM-180  
12V180AH高压EPS消防IBOODY蓄电池6-FM-180  
12V180AH高压EPS消防IBOODY蓄电池6-FM-180  
12V180AH高压EPS消防IBOODY蓄电池6-FM-180  
12V180AH高压EPS消防IBOODY蓄电池6-FM-180 12V180AH高压EPS消防

IBoody蓄电池6-FM-200 12V200AH船舶

适用范围1) 太阳能庭院灯照明2) 小型家用照明系统3) 太阳能路灯照明4) 户外太阳能广告5) 适合各种小功率的电器，应急灯，广告灯，交通灯，家用灯，电风扇，如，太阳能水泵，太阳路灯，小型太阳能系统等 公司传承“有品质才有市场，有创新才有永续经营”的质量方针，把产品质量放到生产线，从原材料到成品每一环节都经过层层拔罐，确保每一只出厂的电池都能达到标准；产品相继通过环保认证，CE认证，ROHS认证、工厂实体认证、进出口登记证书等等第三方检测报告。 英业达精神：“实事求是，和气善良，立即行动，牢记责任”，为客户提供优质的产品和服务是我们的不懈追求；愿与您携手共进，以国内外技术服务于广大用户。我们的优势UPS电源使用过程中，蓄电池起着很大的作用，所以我们应该要非常重视UPS电池的使用，那我们应该怎么样去判断UPS蓄电池是否能用呢？

1.借助食品测量电压,正常时12V电池在充电时能达到13.3~13.5V,一般经验判断在12.8V以下

电池可用容量很小了。

2.通过直接看外观,电池壳体开裂或壳体膨胀,说明好多活性物质没能还原,都电离成气体了,造成电池体积膨胀。

3.观察电池温度,放完电后充电,摸外壳,接线柱明显发热,说明内部有部分短路。温馨提示

1)阀控密封式电池无须加酸和维护,严禁在使用过程中掀开顶盖; 2)出厂后,须每隔六个月充电一次;充电时间:0.65安\*5~10小时;快速充电:6.5安\*30秒;充电电压:13.8伏~15.0伏; 3)使用前请检查蓄电池的外观,使用过程中应避免强烈震动或机械损伤,电池过放电后必须立刻充电; 4)蓄电池的安装必须由人士来进行,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医; 5)建议循环使用温度为5 ~ 35 ,请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中; 6)安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱; 7)电池在两只并联使用时,请按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm; 8)在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端子; 9)若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联; 10)和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负,并紧固好连接线; 11)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热,储存室之温度必须在-20 ~40 之间,电池不得靠近火源,远离热源,避免阳光直射; 12)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行,请不要使用干布或掸子等,请勿使用化学清洗剂清洗电池; 13)请勿自行拆修、分解电池,否则内部的腐蚀物可能带来损伤;应到维修店进行维护。拆卸盖片或装入时,避免造成盖片缺陷,而影响电池正常使用。发电机与UPS不匹配会出现的问题:

1)、电流震荡:即使在UPS所带非线性负载工作稳定的情况下,油机输出电流依然在+/-20%-50%的范围内震荡,且吃震荡无法调整。

2)、频率震荡:频率震荡的范围通常小于电压及电流的震荡幅度,但它的影响更大,从而直接导致UPS在市电及电池供电状态间频繁切换.同时由于柴油机根据负载变换导致其自身的振动加剧,从而加速机械磨损,造成机件的提前老化甚至损坏。

3)、发电机组输出电压震荡,甚至高达+/-10%-20%,即使调整到状态,输出的震荡依然会高于至少2%以上,对UPS的正常工作状态产生影响,的情况是UPS无法转入市电状态运行,直接耗干电池能量。

4)、一般情况下,为了保证发电机与UPS电源的\*配合,需要考虑到UPS电源本身正常运行的需要,对柴油机的配比要求是UPS自身容量的6-8倍(对在线互动式UPS而言),这样的配比却造成了柴油机本身所带负载过轻而产生的大马拉小车现象,长期燃油不充分导致积炭严重,汽缸磨损加剧,降低了柴油机工作的可靠性。