

直流屏电池12v65ah 6GFM-65 EPS/直流屏上门安装

产品名称	直流屏电池12v65ah 6GFM-65 EPS/直流屏上门安装
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:直流屏电池 型号:12V65ah 适用/属性:直流屏/EPS
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

一、直流屏蓄电池特点：

- 1、蓄电池浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。
- 2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。
- 3、充电初期电流控制在0.25CA以下。
- 4、充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。
- 5、温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生过充电，所以特别是在循环使用时，在5C ~ 30C内进行充电较好。
- 6、为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。
- 7、充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的范围内。

二、关于蓄电池放电

放电时请将电池温度控制在-15 ~+50 的范围内。

连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。

放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。

放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

三、直流屏蓄电池安装注意事项

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：

- 1、不要在密封空间或火的附近安装蓄电池。
- 2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池。
- 3、不要在有可能进水的地方安装蓄电池。
- 4、请不要在超过-40 ° C~60 ° C环境下安装蓄电池。
- 5、不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
- 6、将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。
- 7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。
- 8、并联的个数——浮充电时，插接式端子电池最多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并联接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。
- 9、同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。