

# 艾保电蓄电池6-FM-65 12V65AH不间断高压逆变应急系统

产品名称	艾保电蓄电池6-FM-65 12V65AH不间断高压逆变应急系统
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:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

艾保电蓄电池6-FM-65 12V65AH不间断高压逆变应急系统艾保电蓄电池6-FM-65  
12V65AH不间断高压逆变应急系统艾保电蓄电池6-FM-65  
12V65AH不间断高压逆变应急系统艾保电蓄电池6-FM-65  
12V65AH不间断高压逆变应急系统艾保电蓄电池6-FM-65  
12V65AH不间断高压逆变应急系统艾保电蓄电池6-FM-65 12V65AH不间断高压逆变应急系统

艾保电蓄电池主要性能： 采用的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。 采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。 铅膏是电池技术的核心。铅膏配方的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。 利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于ups电池极板的要求。 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，不仅在大限程度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。 采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

## 蓄电池检查维护须知

### 一 每月检查的内容

1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个容易漏液的部

位极柱、气阀、密封盖。

2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。

3、测量电池组的温度尽量保持在25 为20 。

4、特别留意或落后电池的单体电压。

## 二、季度检查的内容

1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。

2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。

## 三、每年检查的内容

1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。

2、电池室的通风状况

3、可做一次30-40深度的核对性放电。

六、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会电池使用寿命。低于推荐的浮充电压会电池容量不足。下表显示未经温度补偿后的浮充电 压对蓄电池寿命的影响。

## 蓄电池使用注意事项

1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。

2.不要使电池短路，电池短路时，会机器损坏、电池、发生危险。

3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池。

4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。

5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池。

6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。

动力局科技装备司副司长修炳林为大年夜会揭幕式致辞。以下为致辞内容：讯：电力直接生意在如火如荼的展开，然则跟近年来的动力投资热门散布式电源没啥关系。近日，开展革新委、动力局联合宣布《关于展开散布式发电市场化生意试点的通知》(发修改力〔2017〕1901号)。现在，UPS电源越来越多的应用到数据中心、机房等领域。那么UPS电源对数据中心到底有多重要呢?UPS电源供电的电池有哪几种呢?这些都是需要我们去弄清楚的，本文就让你一次性把这些问题搞懂。