

# 艾保电蓄电池6-FM-120 12V120AH高压电源消防系统

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 艾保电蓄电池6-FM-120<br>12V120AH高压电源消防系统        |
| 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<br>稳压电源:不间断电源<br>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

### 产品特性

1. 寿命长。 2. 自放电率低。

3. 容量充足。 4. 使用温度范围宽。

5. 密封性能好。 6. 导电性好。

7. 充电接受能力强。 8. 安全可靠的防爆排气系统。

### 应用领域



????????15??

4? ???????

??? ??????????????20?????????Kstar????6????????????????

5? ?????????

??-20??+50??

6? ???????

?????AGM??

7? ???????

????????????????????????????????????

8? ??FML????????????????????

????????????????????????????????

????????????????????????

\*????????????????4BS????????????????

????????????PCL????????????

???\*????????????????????????????

在任何情况下，都应防止电池短路或深度放电，因为电池的循环寿命和放电深度有关。放电深度越深、循环寿命越短。在容量试验中或是放电检修中，通常放电达到容量的30%~50%就可以了。对电池应避免大电流充放电，虽说在充电时可以接受大电流，但在实际操作中应尽量避免，否则会造成电池较板膨胀变形，使得较板活性物质脱落，电池内阻增大，温升越高，严重时将造成容量下降，寿命提前终止。

在大多数数据中心中，UPS都可以在20分钟内将蓄电池充满。这被称之为高负荷充电，相比较低负荷充电而言，高负荷充电的电池板较薄、数量更多，但是，高负荷蓄电池的使用寿命往往较短。在选购UPS

蓄電池時還會有許多其它因素需要考慮，比如說平均壽命、電壓規範、\*\*控制、附帶成本及其它一些考慮因素。此外，數據中心經理們還要考慮到其它一些潛在的問題，比如說電池密封和內部連接等問題。

蓄電池的使用壽命與它被放電的深度密切相關。UPS所帶的負載越輕市電供電中斷時蓄電池的可供使用容量與其額定容量的比值越大。當UPS因蓄電池電壓過低而自動關機時蓄電池被放電的深度就比較深。實際應用中減少蓄電池深度放電的方式是：當市電供電中斷改由蓄電池向逆變器供電時當UPS不間斷電源報警時說明蓄電池已處於深度放電狀態應立即進行應急處理關閉UPS。如果不是迫不得已一般不要讓UPS一直工作到因蓄電池電壓過低而自動關機。