

# 先控SICON蓄电池6GFM80 12V80AH原装批发

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 先控SICON蓄电池6GFM80 12V80AH原装批发                |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂                                   |
| 价格   | .00/个                                       |
| 规格参数 | 品牌:先控SICON蓄电池<br>型号:6GFM80<br>电压/容量:12V80AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号           |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995                     |

## 产品详情

### 先控SICON蓄电池6GFM80 12V80AH原装批发

SICON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，同时采用生产工艺及特殊的机构设计、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。其特点是：寿命长、自动放电率低、容量充足、使用范围宽、密封性好、导电性好、充电能力强、并且具有安全可靠的防爆排气系统。

先控铅酸电池可应用于UPS不间断电源、通信系统、电力系统、铁路系统、应急照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、航海、电动工具等行业。

#### 一、产品简介：

阀控式密封铅酸免维护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，同时采用生产工艺及特殊的机构设计、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；

应用于UPS不间断电源;通信系统;电力系统;铁路系统;应急照明系统;自动化控制系统;消防和安全警报系统;太阳能、风能系统;计算机备用电源;便携式仪器、仪表;医疗系统设备;电动车;航海;电动工具等行业。

有人曾提出UPS的缺点是当输入电压偏高或偏低时，即转为电池放电，而我国电网状况通常较差，会引起电池频繁放电，缩短电池寿命。使用48V逆变器则不用考虑此问题。事实上，当今世界上具有实力的UPS生产大厂，如LEUMS在设计上均充分考虑了此问题。LEUMS UPS，采用先进的DSP控制技术，具有超宽的输入电压范围，在+25%的范围内仍可满载输出，地减少了电池放电次数。其先进的智能电池管理功能，使其充电器具有的交流纹波，充电电压自动温度补偿，放电终止电压随放电时间自动补偿，自动电池检测，电池寿命计算等功能，地保护了电池，可使电池寿命延长30%。

A、辐射源的抑制：在UPS中，辐射源的辐射强度抑制方法基本同传导的处理相同，因为源本身即有传导骚扰又有辐射骚扰；另外，对于辐射骚扰，对辐射源采取适当的屏蔽措施将可十分有效地降低辐射的电平和能量。

B、辐射途径的处理:整机外壳的等电位设计：根据电磁场原理，一个接地良好理想密闭的金属六面壳体的内外电磁场不存在相互，因此UPS的外壳一般应作成金属的，且各个面之间应良好连接，保证为一个等电势体，这样即可十分有效减弱UPS对外的辐射。一般对于电磁兼容要求严格的场合，UPS的壳体不宜采用塑料制作。

进出UPS壳体连线的处理：由于UPS必须有输入、输出电源端子、电池扩展端子等连线进出UPS的外壳，因此这些线的防骚扰处理将十分重要，直接影响到测试的结果是否符合标准要求。一般在这些线上适当地加些高频磁环和高频电容就会有很好的效果。

UPS的抗主要体现在控制电路的抗扰性，从电路的性质可分为模拟电路的抗和数字电路的抗两个方面。良好的抗扰性是保证UPS正常运行的条件，因此，在UPS的控制回路的设计初期就必须将控制电路的抗扰性考虑进去，否则，遇到外界骚扰时整套的控制方案将可能全部推翻。