

# POWER-SONIC蓄电池EB160固定性直流屏

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | POWER-SONIC蓄电池EB160固定性直流屏           |
| 公司名称 | 狮克电源（山东）有限公司                        |
| 价格   | 770.00/只                            |
| 规格参数 | 品牌:POWER-SONIC<br>型号:EB160<br>产地:法国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号                        |
| 联系电话 | 13240167779 13240167779             |

## 产品详情

蓄电池特性|不需维护（无需充水）|无需均衡充电|使用寿命长、期待寿命可达6年|内阻小|不渗漏液体，无酸性气体溢出|自放电小|运输方便|绿色环保：有可靠的密封结构及，无漏液，无酸雾弥漫，确保电池运行可靠。|利用氧复合原理设计，实现内部水循环，冒气少，失水少。|放电特性优异：电池内阻小、极群紧装配，具有优好放电性能。|自放电小：用材考究，自放电小，适合储存。|寿命长：采用新型合金，循环寿命比普通合金提高50%|更适合于UPS后备电源使用。理想的UPS对电网应当是呈现纯阻性，也就是说，UPS的功率因数 $\cos\phi$ 是1，这样它对于电网就没有任何的污染。但现实情况是，大多数的UPS普遍采用了50Hz的低频可控硅整流器，对市电产生了大量的一个谐波反馈污染。摆在所有用户面前的问题是治理谐波污染，就像我们治理化工厂排放污水一样。谐波造成的危害很大。

谐波危害主要在于：

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。
- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。
- 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。
- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。
- 6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。
- 7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。

8、由于谐波，使电压突变造成电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。