

# 长海斯达蓄电池GFM-400 2V400AH安全节能

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 长海斯达蓄电池GFM-400 2V400AH安全节能             |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂                              |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 | 品牌:长海斯达<br>型号:GFM-400<br>电压/容量:2V400AH |
| 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

### 长海斯达蓄电池GFM-400 2V400AH安全节能

在不一样标准下，环流量相对性于每一个逆变电源展现不一样的载荷特点，或有功功率或无功功率；电流量分量更改各变频电源的输入输出电流量，相对应地更改各变频电源的功率，使各变频电源担负的web服务。系统主要参数对逆变电源并联均流的直接影响是不一样的。电感器的偏移对并联系统的均流水平有广泛危害。当电感器偏位50%时，系统会出现较大环流，使载流能力减少，但仍能正常的工作中。导出过滤器电容器主要参数的误差对并联系统的均流实际效果危害并不大。当电容器差为50%时，系统造成的环流低于总导出交流电的2%，电缆载流量基本上不会改变。输出电压幅度值的误差对并联系统的均流实际效果有较大危害。当工作电压幅度值差为5%时，并联系统会造成二倍于导出交流电的环流，空载能力骤降，没法正常的工作中。输出电压相位差的不一样对并联系统的均流实际效果有较大危害。相位角为9时，并联系统将造成约为系统总导出电流量6倍的环流，系统丧失空载能力，环流对逆变电源的电力电子器件造成毁灭性危害。

在多余并联UPS配电自动控制系统中，并联UPS根据控制板局域网络的并联操纵模块与CAN总线互连，根据CAN总线开展数据传输，可以完成对多余并联UPS操纵的实时监控系統，进而大限度地确保多余并联UPS和对负荷输电的稳定性。

针对多余并联UPS系统软件，每一个高频率UPS是CAN总线网络架构中的下层节点，联接到PC并承担多余并联UPS系统软件当场监管的CAN节点视作顶层节点。为了更好地便于考虑，大家只考虑到当场监管的CPU也是TMS320F240 DSP的状况。做为下层节点，并联高频率UPS的运行主要参数根据CAN总线互联网远程数据传输，完成全部UPS运行主要参数的快速共享。根据运行主要参数的快速共享，置入每一个高频率UPS的CPU DSP可以同步控制每一个UPS的运行情况。