

一电蓄电池LFP1240 12V40AH/10HR延长供电系统

产品名称	一电蓄电池LFP1240 12V40AH/10HR延长供电系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:一电 型号:LFP1240 电压/容量:12V40AH/10HR
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

一电蓄电池LFP1240 12V40AH/10HR延长供电系统

电池特点：

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量，体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

供配电系统的生态化有双层含意：一是明显节电，即节省发电量容积，这也是导致环境污染的关键缘故，因此节电能够降低污染环境；次之，这种开关电源不可以(或少)环境污染电网。化组织(IEC)因此制定了一系列规范，如IEC555、IEC917、IECI000等。实际上，很多电力电子技术环保节能设备通常变成电网的污染物。360向电网引入比较严重的高次谐波电流量，降低了总功率因数，使电网工作电压藕合多峰，乃至导致缺角和畸变。20世纪初，有源滤波器和数字功放管道补偿器的各种各样计划方案问世，校准功率因数的办法也各种各样，为21新世纪各种各样翠绿色开关电源的批量生产奠定了基础。

当代电力电子学是开关电源技术发展。伴随着新式功率器件和适用更高一些开关频率的拓扑结构电源电路的持续产生，电气应用技术性将于具体要求的促进下迅速发展。在传统式应用技术下，开关电源的性

能遭受功率器件性能的限定。因为充分运用各种各样功率器件的特点，尽量减少元器件性能对开关电源性能的不利影响，一个新的输出功率拓扑结构电源电路和一个新的控制系统能使输出功率电源开关工作中在零工作电压或零电流量，进而进一步提高开关电源的输出功率和高效率，设计方案出性能出色的开关电源。

高处理速度。单指令实行时间为50ns，即每秒钟可执行2000万个命令。该芯片具备专门的1616硬件乘法器、8级硬件局部变量和4级流水线解决结构，进一步提高了模拟信号的处理速度。544kB快速片内双重浏览RAM，完成片内数据远程数据传输；

与众不同的并行处理结构。在传统式的冯诺依曼结构中，编程代码和数据模块是统一寻址方式的，而F240使用了改善的哈佛大学结构，程序流程区和数据区域存储器是分离的，那样取指令和数据存储能够同时进行。进而进一步提高处理速度；

丰富多彩的指令系统带来了灵便的程序编写能力。它不但能够完成各种各样算数和逻辑函数作用，同时还可以便捷地进行程序流程区和数据区中间的信息的传递。

内部资源相对高度融合。芯片中内嵌了特殊的事情管理工具，还可以便捷地捕捉事情终断并导出各种各样PWM波型。该芯片还集成化了A/D转化器、串口通信、I/O插口等外场作用，便于构成自动控制系统，硬件成本费大幅度降低。