

光合硅能蓄电池12V100AH计算机系统

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 光合硅能蓄电池12V100AH计算机系统 |
| 公司名称 | 山东贺鸣盛世电力科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:光合硅能蓄电池 型号:12V100AH 产地:湖南 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区辛祝路17号523-18 |
| 联系电话 | 18366190202 |

产品详情

—光合硅能蓄电池——由于输入电压高于3.3V，所以在电路中还必须使用电压调节器。这里选用的是TI的低压差电压调节器(LDO)，在实际设计中选用具体的LDO时，还要考虑输出电流的驱动能力等因素。在TI的网站上有为C5000和C6000系列推荐的电源系列。

2.1 PG??????????

?????????????????ENABLE?????????????PG?????????????????????PG?????????LDO?E
NABLE???LDO?????DSP?I/O?????????I/O?????????????????????????????????LDO?????
??????????????????

???3.3V?????????????????????PG
?????????????LDO???DSP?I/O?????????????????????????????????????TPS76733?????????POR
(Power-on-Reset)?????DSP?RESET?????????

2.2 ??????????SVS

?????????????????????PG?????????SVS?????I/O?????????????1.2?????????????????????????????
?200ms??RESET?????????LDO??I/O?????????????????????SVS?RESET?????????LDO?????I/O?????
???SVS?????TPS3824-50?????????5V?????????

?????????????????????PG?????????????????????????????????????DSP?????SVS?RESET???DC/DC?P
G?????????????????DSP?RESET???????????????????

????????DSP??
????????????????????????????????

???????12V120AH????

光合硅能蓄电池官方营销中心研发的新型“高性能环保硅能蓄电池”，采用拥有自主知识产权的“超微颗粒复合硅盐化成液”及特别研制的无贡、无镉的“铅钙高锡合金板”结合创新的“优化极板内化成工艺”生产。因此具有高度绿色环保效果，无论充放电皆无酸雾产生，且气密性良好，使用过程不燃烧、不爆炸，安全性能高。现阶段的硅能蓄电池仍采用电解液，但此时硅能电解液的蓄电理念已发生了本质变化，已不再是电化学蓄电的常规概念。在废弃的电池中，其电解液变成中性偏酸硅化物，不但不会对土地、河流和地下水等造成污染，还能增加土地中的含氧量。

光合硅能蓄电池除了拥有绿色安全无污染的特点外，其卓越的蓄电性能也远远超过传统酸碱电池。储备容量达到国际标准的1.75倍，且拥有深度发电无记忆和自放电小的特点，完全充电后，常温存放两年仍可正常使用，再次充电时容量能100%得到回充。硅能蓄电池耐高寒高温的特点使它即使在-40 °C至70 °C的极端恶劣气候条件下依旧能正常工作。即使在-40 °C，容量仍可保持在80%以上。此外硅能蓄电池的材料特性使它兼具充电时间短，使用寿命长的特点。正常充电时间约为2—4小时，若采用特殊脉冲充电装置只需30分钟即可充满电。循环充电次数可达700次以上，浮充运行可达10年以上。

一、增强进取、拼搏、勇担风险精神。组织全体员工学习掌握市场经济的基本规律和有关WTO的基本知识，增强与国际惯例接轨的意识和能力，进一步强化“调整自我，适应挑战，占领市场，服务用户”的意识。尽快提高管理干部和员工的素质，适应挑战。

二、科学管理，规范化操作。我们要在全面质量管理的基础上，进一步完善各项管理制度，各环节要规范，特别在施工管理上必须严格把好规范操作关，实施名牌战略才能多出精品，多出让用户放心的产品。

三、“重合同、守信誉”，提高竞争能力。“重合同、守信誉”是我们企业的立足之本，是生命线，随着市场经济的进一步完善，优胜劣汰是发展的必然规律。因此，我们一定要把握好机遇，让合作伙伴放心，让用户放心，让社会放心

40-60%之间，这样企业的电源使用效率最高，耗电最少。也就是说，IT建设者应该考虑服务器本身的平均负载和最高负载，反过来计算并且配置合适的电源，这样比起不合理的配置可以减少高达8-12%的电力消耗。在一个拥有大量服务器的数据中心，这样的额外电力消耗可能造成每月几十万到几百万的损失。