

SANFOR蓄电池12MF-17参数、信息

产品名称	SANFOR蓄电池12MF-17参数、信息
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:SANFOR 型号:12MF-17 规格:12V17AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

SANFOR蓄电池12MF-17参数、信息

我们承诺：三年内机器出现故障后，我们会第一时间派就近维修人员赶往现场，从出现故障到完全修复不超过24小时，不收取任何费用！

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买

(凡我公司销售的各品牌蓄电池系列24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注：非人为情况下)

产品特征

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；

PFET驱动输出，EXT的电压范围2MAX1873在双电源供电系统中的应用目前多数的数据采集系统采用220V交流电源经降压、整流变换成低压直流对系统进行供电在大多数场合，这种供电方式基本能够满足实际应用的要求但是有许多系统在野外工作，此时的交流电源无法保证，为了保证系统的正常运行，必须

采用电池进行备用电源供电两种电源的供电，通过切换电路实现无缝自动切换为分布式无线温度监测系统的电源模块结构图。

SANFOR蓄电池安全注意事项

1. 电池+-端子间不可短路。
2. 不可在密闭容器中充电。
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用、
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上出现裂痕、漏液.
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

系统电源输出包括12V的无线发射模块电源、+5V的数字电路电源、±5V的模拟电路电源，共4路电源在本设计中为了简化系统的结构，将数字电源和模拟电源共用+5V，即三路输出。

220V交流电源经过变压器和线性稳压器LM 317K整合成15V直流电，15V直流电源分2路，其中一路经过降压至12V；另一路经充电控制电路至12V锂电池为了保证交直流供电的自动切换，在两路12V信号至DC-DC模块之间添加了切换电路，保证只要有一路有电，系统即可工作。

SANFOR蓄电池的正确选购：

- 1、查看蓄电池产品标志是否齐全。包括制造厂名、产品规格型号、制造日期、商标；查看内外标志是否一致，尤其要检查产品本体是否有醒目标识，生产日期。
- 2、注意蓄电池的外观。查看是否有变形、裂纹、划痕及漏液痕迹。电池接线端子上应干净，无锈蚀，标志应清晰。
- 3、关注蓄电池产品标注的额定容量。电池标注的额定容量越大，电池放电时间越长，最好不要购买无额定标注的电池，
- 4、选购知名企业、大型企业的品牌电池。电池一般由专业电池生产厂提供，不同品牌、不同厂家生产的电池质量有优劣之别，
价格也有高低之分。知名、大型企业规模大，技术强，售后服务好，电池质量有保证。
- 5、选购与蓄电池配套的、带自动控制的智能型充电器。合适的充电器能自动调节充电大小和时间，有利于延长电池的使用寿命。

储备容量高充电接受能力强

储备容量达到国际要求的1.75倍，充电接受能力达国际标准的2.68倍。

6) 自放电小存放时间长循环寿命长

自放电小，完全充电后，常温存放2年仍可正常使用；GM系列在正常使用情况下，浮充运行可达10年以上，DW系列循环充电次数大于400充次，军供蓄电池按维护方案循环充电次数可达700充次以上。贮存期和使用寿命为现有蓄电池的两倍以上。

7) 具全放电功能

硅能蓄电池的蓄电活性物质具有极好的活性和抗衰性，它具全放电功能，且充放电无记忆性，无低放电电压的刚性限制；可在任何时间充电，充电前无需先放电；并可深度放电。

8) 优异的功率密度和能量密度

硅能蓄电池的质量功率（比功率）为750wh/kg;质量能量（比能量）为50wh/kg。

我们不只是提供产品，我们更提供优质服务。甘肃与各地客户保持多年的合作关系，一直以来以诚信的经营方式和过硬的产品质量促使着鸿晟生产规模的不断扩大。量大优惠,诚招代理，，欢迎来电来函询问：13521343686 QQ：2277191623

SANFOR蓄电池12MF-17参数、信息