

SUNSTK蓄电池阳光山特产品技术参数

产品名称	SUNSTK蓄电池阳光山特产品技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:SUNSTK蓄电池 化学类型:铅酸 产地:广东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

SUNSTK蓄电池阳光山特产品技术参数

SUNSTK蓄电池质量服务承诺：

期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包

装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

SUNSTK蓄电池性能的维护检查：

- 1.检查电池的正、负级有无被氧化的迹象。可以用热水时常浇电瓶的电线连接处，并用铜丝刷清理干净，并涂上黄油
- 2.检查电路各部分有无老化或短路的地方。防止电池因为过度放电而提前退役。

3.蓄电池禁止亏电存放，若用完了闲置几天再充电，极板易出现盐化，容量下降。

4.定期检查：定期测量单节电池的电压，若其中有一块电池的电压低于10.5v，此时应找维修站检查或修理，以免损坏另外两块好电池。5.电动自行车的设计载重量为75kg，避免带过重的物件，在起步和上坡时请用脚踏助力。

6.冬季电池容量随气温的降低而下降这是正常现象，以20℃为标准，一般-10℃时容量为80%。

7.长期保持电池表面的清洁，存放车辆时禁止暴晒，应将车辆停放在阴凉通风干燥处。

8.电池需要长时间放置时必须先充足电，一般每个月补充一次。

9.车辆在起步、上坡、超载、顶风时用脚踏加以助力，以免大电流放电。

SUNSTK蓄电池使用时的注意事项：

1) 安装结束后，投入使用前需补充电；事故放电后需在短时间内再充电；部分单体电池的浮充电压小于2.2V/单体时需进行均衡充电；2) 再充电采用限流恒压充电法；3) 对恒定负荷供电的蓄电池，接近充电结束时，充电电流降到很小并且趋于稳定，如果充电电流连续三小时保持恒定，即表明电池已充电至额定容量的90-98%；4) 对变负载供电的蓄电池，测指示电池的电压，若其值连续6小时稳定，则表明电池已充至额定容量的。5) 环境要求 蓄电池可在环境温度-35-45℃范围内工作，但蓄电池的额定容量和使用寿命是在25℃左右温度下的设计值，环境温度每升高10℃，电池寿命将减少30%，所以蓄电池应保持在10℃-30℃之间。蓄电池室内应有必要的通风设施；
蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米；蓄电池应避免阳光直射

SUNSTK蓄电池优越的优势：

(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命。

(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。

(3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖。

(4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。

(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能。

(6) 2UL的认证。

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置。

(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输。

(11) 可以以无危险材料进行水路运输。

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。

普迪盾蓄电池应用范围：

浮充使用

不间断电源系统UPS

邮电通信系统后备电源

发电厂、变电所等电力系统

安全应急照明系统

医疗设备、铁路信号、航海、航空信号

太阳能、风能及其他储能系统

循环使用

便携式电器

应急灯、矿灯

电动工具

电动玩具、电动车

摄像器材

仪器仪表、测量设备等普迪盾蓄电池型号：

产品规格型号：

SUNSTK蓄电池优势：

1. 电池充满电时，它的出厂，无需使用液体充；
2. 有竞争力的价格
3. 高隔断，吸附力强；
4. 是不流动的液体（贫液），不漏酸和游离颠倒，
5. comply环保要求，使用方便，
6. 采用铅钙合金，电池的自放电非常低，
7. easy存储，维护少；
8. using ABS塑料外壳和阀门的安全使用技术。

UPS蓄电池的测试、使用和维护_电路图

UPS蓄电池在UPS电源设备中占有十分重要的地位.目前，中小型UPS电源中广泛使用的免维护密封式铅酸蓄电池，占据UPS电源总成本的1/4 ~ 1/2之多。不仅如此，实际维修也表明，约有50%以上的UPS电源故障与UPS蓄电池有关。无论作为UPS故障的起因还是结果，UPS蓄电池的失效都会直接表现为内阻增大、端电压不够、容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等。因此，在使用和维修UPS电源时，正确认识UPS蓄电池、科学使用UPS蓄电池、掌握测试和挑选UPS蓄电池的方法就显得尤其重要(为说明问题方便，UPS蓄电池简称为电池。)

SUNSTK蓄电池阳光山特产品技术参数SUNSTK蓄电池阳光山特产品技术参数