

美国索瑞森蓄电池SAH2-1200光伏发电 UPS储能原装蓄电池2V1200ah原装现货

产品名称	美国索瑞森蓄电池SAH2-1200光伏发电 UPS储能原装蓄电池2V1200ah原装现货
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:索润森 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

国外索瑞森电瓶SAH2-1200太阳能发电

UPS储能技术**电瓶2V1200ah**现货交易国外索瑞森电瓶SAH2-1200太阳能发电

UPS储能技术**电瓶2V1200ah**现货交易

电瓶正常启动及护理常识：

- (1)电瓶长期性无需时，应足够电储放，应做到每三个月进行一次不得少于24小时补充充电。
- (2)电瓶在充电的时候需在室内通风的环境里开展。防止接近明火，充电的时候好将锂电池组取出，便于排热。
- (3)电瓶在出色的工作中工作温度为15 -40 。在这里环境温度以外，将影响电池正常运转。
- (4)不可以使电瓶正负极端短路故障，以免造成风险。
- (5)必须使用生产厂家给予专用型充电头进行充电。
- (6)电瓶是专用型充电电池。千万不要做为电动车之外的开关电源应用，以免引起电瓶的不良影响。
- (7)无法使用有机溶液清理电瓶机壳。出现意外火灾事故，无法使用二氧化碳灭火，而应选用氯化碳什么的消防灭火器具。
- (8)蓄家用电器组若出现故障，请把它提交厂家授权处或有关组织妥善处置。请不要随便丢掉以免引起空气污染。
- (9)工作温度高过40 或小于-10 时，电池续航会减少。因而夏季持续高温时，充电电池应尽量避免阳光直射。在冬天超低温时，充电电池应在房间里储放，并在房间里进行充电。充电电池满电后，应再增加电池充电2钟头。

蓄电池使用表明：

飞人博尔特电瓶性能与设备间之组合性有什么问题，请向我们公司联络。

选购CSB电瓶後有浸蚀、裂开、变型、发烫或其它异常情况，不要使用，马上与我们公司联系，以免造成风险。

防止小孩子贴近一切静放或电池充电里的CSB电瓶。

以下是CSB蓄电池使用环境温度，超过此范畴可能减少CSB蓄电池寿命或损坏

充电 0 ~ 40oC

放电 -20 ~ 50oC

保存 -20 ~ 40oC

将CSB电瓶置於持续高温（50oC之上）之场地，如太阳直射、引擎室或加热炉房间内，会减少CSB蓄电池寿命。置於温度低之环境里亦也会降低电性能。

放电电流不能超过限定值，以防漏油、发烫、发生爆炸等情况发生。

将长期性不能使用仪器设备内之电瓶移走，以防CSB电瓶过放电而危害蓄电池的寿命及特性。

切勿直接把接线端子电焊焊接，以防漏油。

切勿倒立起来应用电瓶。

切勿碰撞CSB电瓶或应用在易於产生振动之场地。

切勿以有机溶液、清洁液、漆料及石油类产品擦洗CSB电瓶以防电槽裂开。

应用後之废旧电池请回收利用，并确定无短路故障情况产生，CSB电瓶内部结构剩馀动能亦可能导致火灾事故。

????????????

????

????????????

????????

????????????

商品信息：

该产品已经获得ISO9001质量管理体系，SGS通用性公证行验证，CE认证，MSDS化学品安全使用说明验证

本产品承诺**不含贡和镉

1) UPS蓄电池选择与配置。依据电池后备时间选择，如电池节数，电池组数，安时数等。

2) 电池的充放电次数。放电结束后电池应及时充电，否则会在电池极板上附着绝缘物体硫酸盐增大电池内阻，影响电池使用寿命。另外电池的浮充和均充电电压会影响电池内部产生的气体在负极板电解成水，腐蚀电池极板，将减低电池容量。

3) 电池的使用环境温度。电池寿命和温度的关系可参考如下规则，电池环境温度在摄氏 25 度，每升高或降低10度电池寿命将减少一半。

4) 电池日常的维护和保养也是十分重要的。每隔3-6个月如果没有停过市电，建议做一次人为电池充放电，建议每次放电时，放掉电池容量的20%即可，应避免电池深度放电。

对于有些小功率UPS，为了增加 UPS 后备时间而增加外接大容量电池组，这样会带来一些使用问题：

1) 小功率UPS充电器功率有限，一般机内只能提供*大 2-3A的充电电流，长延时充电器提供充电电流也有限。如果选配大容量外接电池组，在充电的一定时间内，由于充电电流不足，电压提升有限，常此以往会影响电池的使用寿命。

售前服务：积极做好产品的宣传工作，主要根据客户的用途及需求，提供具有极优性能价格的产品。根据客户需要，提供各种设计，包括电池配置问题及据客户现场情况提供电池架的设计等。我们的原则是只要你将手头要解决的问题提出来，剩下的工作由我们来做。

售中服务：所有售出的电池，我们会根据客户要求送达指定目的地，以限度地得到客户的认可。

赛能蓄电池的应用：

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：

起动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明；

固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；

牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；

铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；

储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存。

赛能蓄电池内部短路的原因主要有以下几个方面造成：

3.该产品有着自主品牌，金克拉(GOLD KARAT)、旅者(FARER)和三金(3-GOLD).

国外索瑞森电瓶SAH2-1200太阳能发电 UPS储能技术**电瓶2V1200ah**现货交易