

长海斯达蓄电池6FM-120电源高压系统应急直流

产品名称	长海斯达蓄电池6FM-120电源高压系统应急直流
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:长海斯达蓄电池 型号:6FM-120 产地:湖北
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

长海斯达电瓶6FM-120开关电源高压系统紧急直流电长海斯达电瓶6FM-120开关电源高压系统紧急直流电

挑选电池电量估计：

1、依据机器设备实际功率估计所需要的电池电量：

容积=设备功率(瓦.W) ÷ 工作电压(6V或12V) × 自身想要实现的时间也(H) × 2=电池电量(AH)

例如:12W灯泡,灯工作电压12V,要灯正常运转3小时,要挑的电池电量=12W ÷ 12V × 3H × 2=6AH

2、依据容量和设备功率算使用时长：

使用时长（H）=（电池电量(AH)/2） ÷ 应用电流量(A)，应用电流量(A)=设备功率(瓦.W) ÷ 工作电压(6V或12V)

例如：12V7AH的电池，带12瓦（W）的节能灯管，应用电流量(A)=12W ÷ 12V=1A，

使用时长（）=（7AH ÷ 2） ÷ 1A=3.5H，其实就是3个多小时。

留意：之上仅是估计标值，具体数据信息针对不同标准检测会出现比较大偏差。

五、蓄电池使用表明

（一）、操作方法

1.电瓶鲜红色为正极，灰黑色为负极，请恰当联接；

- 2.该充电电池为浓差极化在出厂，用户可以直接用，如在出厂时间比较长，应用前要进行调整电；
- 3.电池安装及配电线路连接应当由员工进行。

（二）、维修保养和注意事项

- 1、电瓶需在室内温度、干燥、清理及通风良好的环境里贮存，防止太阳直射，避开热原；
- 2、维持电瓶外界及布线处的清理、干燥；
- 3、提议室内温度环境里给电瓶充电，冬天要采取隔热保温防寒措施；
- 4、维持电瓶侧面出气孔顺畅；
- 6、锂电池电解液对肌肤、双眼、衣服等均有腐蚀性，需要注意防止锂电池电解液外溢。

（三）、疑难问题：

- 1、过放电：因为用户机器设备并没有低压保护，保证充电电池挺高余10V补电；
- 2、电池充电接反：假如比较严重接反电池充电，工作电压会越充越小，竭尽全力防止；
- 3、电池短路：电池短路会导致充电电池烧毁，乃至凸起直到损毁；
- 4、电池电量不足压：充电电池早已毁坏，停用；
- 5、电池鼓起：内部结构极片短路故障立即损毁停用；
- 6、液态外溢：有液态应擦净以防浸蚀其他金属物，有少量外溢不受影响应用；
- 7、运送摔裂：导致摔裂的应立即停止应用。

六、电瓶主要用途：

- 1、儿童电动车：儿童电动汽车/遥控器婴儿车/6V婴儿车/新款婴儿车/四轮婴儿车
- 2、电子秤：餐厅厨房电子秤/精密工业称/商场电子秤/记数电子秤/中小型台型电子秤/商场专用型收银秤
- 3、车位地锁：车位锁/升降机构车位地锁/电瓶车地桩锁/升降机构车位地锁/遥控车位锁
- 4、储能技术UPS以及其它

七、质保：

该产品选购日起，一个月内商品有什么问题退换，一年保修。

其他情形以外：

- 1、人为破坏（摔裂，烧毁，电池鼓起等）
- 2、比较严重过放电导致不能修复

3、过质保期

UPS电源监控系统界定

UPS电源监控系统，有狭义和广义差别。狭义UPS视频监控系统指的是对UPS的工作状态进行监测、管理方法的一种解决方法；广义上UPS视频监控系统则是指不仅需要对UPS自身的工作状态进行监测、管理方法，与此同时对以UPS为核心动力环境系统软件进行监测、管理方法及控制的一套全方位的UPS供电系统智能管理系统。UPS视频监控系统是伴随UPS技术和产品的高速发展而发展起来，是UPS供配电系统不可或缺的一部分。

二、应用UPS电源监控系统的重要性

要知道应用US电源监控系统的重要性就必须得掌握为何需要对UPS执行监管呢？往往需要对UPS执行对应的检测、管理方法，其实就是由传统UPS系统软件自身的局限来决定的。

（1）单机版设备故障率高，且常常危害所终端软件的不断正常运行。传统单机版UPS从未有过预留配电线路或应对措施，每一个能源供应配电线路均为单线铁路，一旦发生难题，能源供应终断就无可避免。这样的事情一旦发生并进一步扩散，若未能及时做相应的应对策略，极有可能导致无法挽救损失。

（2）扩展性差。传统式UPS配置固定不动，而且不能更新，遇有信息管理系统更新而造成规定提升能源供应水平时，处理方式便是选购一个新的UPS.还有，UPS供配电系统自身只有确保供电系统安全性，对于动力环境的监控和管理方法也无能为力。

（3）维护费用高。传统式UPS电气系统日常维护是一项技术实力规定比较高的工作中，就普通换电池工作中而言，这就要求由的人员去完成，客户一般不会自主拆换，这就导致了后期维护保养带来很大的交通出行成本和间成本费。

（4）管理方法难度高。每一个充电电池或锂电池组在功能和应用上有什么不一样，当在其中某一块充电电池出现故障后，UPS开关电源并对无法进行及时的关掉和更换，只有出现了系统异常，再由管理者手工制作进行维修；此外中国大部分中小型主机房无24个小时工作人员，一般用巡视方法，不可以时长发现安全隐患，非工作时间、节假日日等如安全隐患问题，有关管理者没法时长得知并做相应的解决.....

除此之外便是，对UPS开关电源开展自动化技术标准化管理，是从而实现UPS供配电系统安全可靠的关键一步，都是完成主机房无人化的现代化机房建设方案总体目标的重要环节。