

长海斯达蓄电池6FM-10012V100AH储能电池 直流屏 EPS/UPS电源 医疗

产品名称	长海斯达蓄电池6FM-10012V100AH储能电池 直流屏 EPS/UPS电源 医疗
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:长海斯达 电压:12V 化学:铅酸
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

长海斯达蓄电池6FM-10012V100AH储能电池 直流屏 EPS/UPS电源 医疗

蓄电池使用说明：

长海斯达蓄电池性能与设备间之搭配性有任何问题，请与本公司联系。

购买长海斯达蓄电池後有腐蚀、破裂、变形、发热或其他异常现象，请勿使用，立即与本公司连系，以免发生危险。

避免小孩接近任何静置或充电中的CSB蓄电池。

以下为CSB蓄电池使用温度范围，超出此范围可能会缩短CSB蓄电池寿命或毁损

充电 0 ~ 40oC

放电 -20 ~ 50oC

保存 -20 ~ 40oC

将CSB蓄电池置於高温（50oC以上）之场所，如阳光直射、引擎室或锅炉室内，会缩短CSB蓄电池寿命。置於温度过低之环境中亦会降低电池性能。

放电电流不可超出限定值，以免漏液、发热、爆炸等现象发生。

将长期不使用仪器内之蓄电池移开，以免CSB蓄电池过放电而损害蓄电池的寿命及性能。

请勿直接将端子焊接，以免漏液。

请勿倒立使用蓄电池。

请勿撞击CSB蓄电池或使用在易於发生震动之场所。

请勿以有机溶剂、清洁剂、油漆及石油类制品擦拭CSB蓄电池以免电槽破裂。

使用後之废电池请回收，并确认无短路状况发生，CSB蓄电池内部剩馀能量亦可能造成火灾。

电池造成电池故障的原因有：

- 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。

长海斯达蓄电池6FM-10012V100AH储能电池 直流屏 EPS/UPS电源 医疗