

# 长海斯达蓄电池6FM-120直流屏系统专用电池报价

产品名称	长海斯达蓄电池6FM-120直流屏系统专用电池报价
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直流屏系统软件专用型充电电池价格长海斯达电瓶6FM-120直流屏系统软件专用型充电电池价格

规范使用与维护主要有以下几点：

- 1、 查验电瓶在支架上的固定螺丝是不是扭紧,组装不可靠会因为驾驶振动而造成外壳毁坏。此外不要把内部金属物放到电瓶上防止短路故障。
- 2、 常常查询导电杆和线接头联接得是否可靠。为避免接线头空气氧化能够擦抹甘油等保护膜。
- 3、 不能用立即点火(短路试验)的办法查验电瓶的用电量那样会让电瓶造成危害。
- 4、 一般铅酸电池需要注意按时加上蒸馏水。干荷蓄电池使用以前适度电池充电。关于可兑水的免维护电池并非不可以维护保养适度查询如果需要填补蒸馏水有利于延长使用寿命。
- 5、 蓄电池盖里的出气孔应顺畅。电瓶在充电的时候会产生大量气泡若通气口被阻塞使汽体不可以析出当压力增大到一定的水平后就容易出现电瓶外壳爆裂。
- 6、 在电瓶导电杆和盖周边经常有黄褐色的糊状物,主要是因为浸蚀了根柱、线卡、固定支架等所造成的。这种物质电阻器非常大,要及时清除。
- 7、 当要用二块蓄电池串联使用中蓄电池的容量相同。否则会影响电瓶的使用期。

蓄电池使用自然环境：

防止将蓄电池与不锈钢容器接触，应使用耐酸碱和阻热原材料，不然也会引起起烟或点燃。

应用指定充电头在规定的条件下电池充电，不然可能会造成充电电池超温、放空气、泄漏、点燃或裂开。

不要把电池安装在封闭的机器设备里，不然可能会让机器设备浦裂开。

将电池保养在护理机器设备里时，立即安装主电源以外不间断电源，不然主电源无效也会引起损害。

将电瓶放到避开能够产生火苗机器的地区，不然火苗可能会造成充电电池起烟或裂开。

不要把充电电池放到热原周边（如变电器），不然也会引起充电电池超温、泄露、点燃或裂开。

运用中充电电池数量超出一只时，请确保充电电池相互连接准确无误，并且与充电头或负荷联接准确无误，不然也会引起充电电池裂开、点燃或充电电池危害，某些情况下还会继续致伤。

需注意不要让充电电池砸到脚底。

电池特定适用范围如下所示。超过下列范畴可能会造成充电电池危害。

电池正常使用范围包括：（25℃）

蓄电池放电后（装到设备上）：到（-15℃ 到50℃）

电池充电后：到（0℃ 到40℃）

贮存中：到（-15℃ 到40℃）

不要把装到电力机车里的充电电池放高温下、照射阳光里、炉子或火前，不然可能会导致充电电池泄露、着火或裂开。

不必就这样在灰尘的地区应用充电电池，可能会造成电池短路。有多尘环境里应用充电电池时，应经常检测电池。

蓄电池使用与常见问题：

电瓶浓差极化在出厂，从原厂到安装应用，电池电量也会受到一定程度的损害，若时间比较长，在交付使用前要开展补充充电。假如电瓶贮存期不超过一年，在稳压2.27V/只的条件下电池充电5天。假如电瓶贮存期为1~2年，在稳压2.33V/只环境下电池充电5天。

电瓶浮充使用中，必须保证每一个单体电池的浮充电压数值2.25~2.30V，假如浮充电压高过或小于这一范畴，则可能会降低电池电量或使用寿命。

当电瓶浮充运行中，蓄电池单体充电电压不应低于2.20V，如单个工作电压小于2.20V，则需要开展均衡充电。均衡充电的方法为：充电功率2.35V/只，电池充电时间12钟头。

电瓶重复利用时，在充放电后选用稳压过流保护电池充电。充电功率为2.35~2.45V/只，电流量不得超过0.25C10 实际充电方法为：先用不超过以上电流量的电流量开展恒流充电，待电池充电到单个均值电压升至2.35~2.45V时改成均值单个工作电压为2.35~2.45V恒压充电，直至电池充电完毕。

电池循环使用中电池充电彻底的象征：在相关过流保护稳压环境下进行充电，其充裕电能标示，还可

以在下列两根中随意选择一条做为辨别根据：

电池充电时间18~24钟头（非深放电时长可短）。

电池充电后期持续三小时电流值不转变。

稳压2.35~2.45V充电电压值，是温度为25 的标准值。当温度超过25 时，充电功率要相对应减少，避免导致过充电。当温度小于25 时，充电功率应提升，以避免电池充电不够。一般减少或提升幅度为每变动1 每一个单个调整0.005V。

蓄电池放电后应该马上再电池充电，若充放电后电瓶闲置时间太长了，就算再电池充电也无法修复其原容积。

电池保养时，尽量扭紧接线端子排的地脚螺栓，以免造成火苗及接触不良现象。

### 昕能电瓶运行检查和记录

充电电池投入运行后，应至少每季度测量浮充电压和填充因子，并且做好纪录：每一个单体电池浮充电压或填充因子值；

电瓶全面的直流电压（动压）；

工作温度。

每一年应检查连接导线是否存在松脱和浸蚀环境污染状况，松动输电线必须及时扭紧，浸蚀环境污染的连接头需及时作清洗解决。

运行时，若发现下列异常现象，需及时搜索故障现象，并拆换故障电瓶：

工作电压出现异常；

物理性质损害（壳、盖有裂痕或变型）； 电池液泄露；

留意：

- 1、规范容积（10小时率）在25 下所获得的均值，能通过3次之内的充、放循环系统做到。
- 2、总高指包括电池端子高度。
- 3、接线端子的类型可以根据客户要求来挑选。