

长海斯达蓄电池6FM-7参数技术说明

产品名称	长海斯达蓄电池6FM-7参数技术说明
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-7 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

长海斯达蓄电池6FM-7参数技术说明长海斯达蓄电池6FM-7参数技术说明

阀控密封铅酸蓄电池核对性充放电 1、阀控密封铅酸蓄电池放电项目

（1）对蓄电池外观进行检查，检查电池表面有无是否完好无鼓胀变形，电池连接的接触良好，极柱的连接表面无无腐蚀，电池槽有无破裂、损坏，槽盖密封是否良好，电解液有无渗漏，正极、负极端柱的极性应正确、无变形，防酸防爆栓等部件应齐全、无损伤。

（2）测量蓄电池电压，单只蓄电池电压是否达到浮充电压值，蓄电池容量是否降低。如果容量不足，在放电前进行补充充电，察看蓄电池有无裂纹或漏液现象，对于有缺陷的蓄电池及时进行更换。

（3）进行充放电作业时带好手套，使用绝缘工具，使用仪表前必须检查仪表档位和量程，发现直流系统缺陷时严禁单独处理，必须按缺陷处理程序办理，夜间检查电池，应及时开启室内照明，蓄电池充放电过程中，防止直流母线及直流负荷失压。

（4）确定放电时间和要求放出的容量预测值。充足电后进入放电，放电10小时单体终止电压1.9V，低不得低于1.8V。

（5）放电工作结束后，应进行数据分析，对电池的电压有不正常下降，容量不足的电池应单独进行充电或更换。 2、阀控密封铅酸蓄放电工作的注意事项

（1）放电过程中，保证直流系统安全运行，防止直流母线失压。

（2）放电电流应是该蓄电池10h放电率的电流值，防止过放电。同时应加强放电仪蓄电池电压监视，并做好记录

（3）设置好放电仪的放电参数，放电电流达到蓄电池10h放电率，电池容量按80%计算，若阀控铅酸蓄电池额定容量300AH，以额定容量的80%，即240AH，以30A放电8小时。单电池电压低于1.8V，电池组电压达到190V时即停止放电，防止蓄电池过放电。使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；

采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；采用密封阀控结构

和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；安全可靠：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；

使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；

采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；运用注意事项

(1)承认运用条件契合厂家的标准需求。(2)初度运用或长时间放置后运用必定要充电。

(3)ups用的电池是用于浮充运用,若是频频运用蓄电池(相似循环运用)将严重影响蓄电池的涓流寿数。

(4)定时进行蓄电池查看。(5)如发现电槽变形及漏液等表象,请不要运用,应以替换。

(6)端子处若是连线不紧,有引发火灾的风险性。

(7)主张如无断电状况可3~6月做放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有反常时,请

替换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时替换电池 产品承诺 1、售前技

术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。2、 交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。

长海斯达蓄电池6FM-7参数技术说明长海斯达蓄电池6FM-7参数技术说明