

雄韬蓄电池6FM150D-X 12V150Ah 阀控式铅酸Vision蓄电池

产品名称	雄韬蓄电池6FM150D-X 12V150Ah 阀控式铅酸Vision蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雄韬蓄电池 型号:6FM150D-X 产地:深圳
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

铅酸蓄电池损坏的初步判断方法:

表面现象	初步诊断	解决方法	备注
充电电压高于14V	硫化	除硫	
放电电压低于10V	极板软化	换电瓶	电瓶串联时放电时的比较法
电解液发黑	铅粉脱落	换电瓶	换掉已经发黑的这一节就行
电瓶变形(鼓包)	过充电的原因	换电瓶	
充放电时电瓶发烫	电瓶失水	补充蒸馏水	也有其它原因造成的 电瓶内阻过大,使充放电发烫
充电器不转绿灯	电瓶失水	补充蒸馏水	也有充电器损坏的原因
电瓶容量突然下降很多	电瓶出现断隔	换电瓶	换掉已经坏死的这一节就行
充电电压低放电电压下降快	短路	换电瓶	换掉已经坏死的这一节就行

2.浮充运行的蓄电池组电压非常平均表明容量是准确的这需要一定深度的放电来检验，表面上的一致性可能隐藏着故障定期放电检验

雄韬威神三瑞6FM150-X铅酸阀控式蓄电池UPS电源风力变桨3蓄电池巡检装置显示的蓄电池容量是准确的用内阻来计算容量的办法不足完全为信，可能和真实情况有很大的差别检测蓄电池容量的办法是核对放电

4充电过程中单只蓄电池电压的高低就代表着蓄电池容量或者内阻的大小蓄电池在充电的前中后期，端电压的高低是不同的，不能作为容量的内阻来定性标准根据现场的实际情况，群体和个体的差别进行整体评价

5温度变化时蓄电池的均浮充电压不用怎么调整影响不大浮充电时影响不是很大，但均充时会直接影响蓄电池的容量严格按照蓄电池厂家提供的数据进行调整

6蓄电池调试使用时是否可以听从充电机厂家的售后人员的指导不同蓄电池的性能参数不同，充电机厂家的人员不一定了解尽量和蓄电池厂家技术人员进行沟通

雄韬威神三瑞6FM150-X铅酸阀控式蓄电池UPS电源风力变桨7不能***12V/只的蓄电池，因坏一只电压就会下降的太多，系统危险***的蓄电池不会出现开路现象，电压的下降会是长期缓慢的，没有当心的必要。相反，较少的连接点会减少故障率和连接电阻的影响小容量（200AH以内）完全可以采用***的12V/只的蓄电池

8新电池可以直接运行，能***100%深度的核定性放电试验不同品牌的蓄电池出厂的容量不一样，因多种因素影响不一定，可能会造成不可挽回的损失放电***一定要和厂家和技术人员进行沟通，确定放电深度和准备工作，按规定作核容放电试验

9阀控12V/只蓄电池轻微的鼓肚就是质量问题聚丙烯外壳的柔韧性和不透水性决定了在内部少许压力下会出现轻微鼓肚现象，没有问题正常使用，不会因此而产生质量问题

10阀控电池浮充设定电压是固定的或任意设定的，不用在意，对运行影响不大浮充设定电压非常重要必须高度重视，其浮充设定电压应满足单体电池浮充端电压标准的需要浮充设定电压应等于浮充电单体电池规定的端电压 × 电池只数

11正常浮充电时电流非常稳定，不会出现负值，即负值也属于正常浮充电流应为 $1 - 3\text{mA} \times \text{Ah}$ ，正常大小决定浮充设定电压和电池的好坏，负值是不正常的调整浮充设定电压，***浮充电流在规定范围，决不能出现负值雄韬威神三瑞6FM150-X铅酸阀控式蓄电池UPS电源风力变桨