

拓力蓄电池6-FM-2.3 12V2.3AH规格容量

产品名称	拓力蓄电池6-FM-2.3 12V2.3AH规格容量
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:拓力蓄电池 型号:6-FM-2.3 尺寸（mm）:178*34*60
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

拓力蓄电池6-FM-2.3 12V2.3AH规格容量

日常维护 1.保证铅酸蓄电池外观干燥清洁

2.经常注意蓄电池系统的环境温度及蓄电池外观的变化（看看蓄电池外观由没有鼓包）

3.常常检查铅酸蓄电池在线浮充的电池的组的浮充电压是否正常 4.保证铅酸蓄电池室内通风，干燥

季度维护 1．目检铅酸蓄电池外表的清洁程度，外壳上盖是否完整，电池有没有发生外形变化鼓包等 2．每个季度在铅酸蓄电池系统一检测试，检测蓄电池系统的使用工作环境和可代表系统的平均工作温度，当温度高于25 时候，应系统设计调节控制系统温度，并对蓄电池浮充电压进行调整。 3．在铅酸蓄电池终端测试记录浮充电池的总电压，看看电池组是否正常，总电池组总电压是否在正常范围内 4．同时需要检测每组蓄电池在浮充的过程中的电压状态，如果发现电压不正常及时找出电池并且更换新的铅酸蓄电池 5．用恢复性放电测试，用虚负载来工作别的电器设备的负载放电，即切断供电电源，用蓄电池供电。如果发现个别蓄电池电压过低，标注好蓄电池，然后将蓄电池均衡充电，发现铅酸蓄电池电压还是不在正常数值，此时就需要更换新的蓄电池，才能保证设备的正常运行。 年度维护

同上方式季度维护的方式，检测蓄电池连接线是否有松动，检测蓄电池端子是否有腐蚀氧化

其余方法同上操作 影响铅酸蓄电池寿命的几个因素 1.深度放电

铅酸蓄电池在过深的深度放电后对蓄电池使用寿命影响会比较大。 放电速度过快，一般蓄电池放电电流不适宜过大，一般只要在1C放电正常数值内，对蓄电池寿命影响比较小，超过1C电流使用的话对蓄电池寿命大打折扣。 环境温度也会影响铅酸蓄电池的寿命，过高的温度或者过低的温度都会导致蓄电池在充放电的过程中电解液流失过快，会对蓄电池寿命造成极大的影响。