

台湾希世比CSB蓄电池GP12800 12V80AH发电厂/输变电系统

产品名称	台湾希世比CSB蓄电池GP12800 12V80AH发电厂/输变电系统
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB蓄电池 型号:12V80AH 类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

影响蓄电池寿命的因素：分为以下几点，请认真记住：铅酸免维护蓄电池一般来说其寿命为3~5年，但是电池的使用环境和使用者对电池的日常维护保养，很大程度上影响到电池使用寿命的延长或缩短。

1. 电池寿命分为以下几种：循环寿命：电池的循环寿命即电池在正常使用条件下的充放电循环使用次数。通常，深度放电电池的循环寿命大约只有200次左右。浮充寿命：电池的浮充寿命即电池在正常浮充使用条件下的使用年限。通常，铅酸免维护蓄电池的浮充寿命大约在3~5年左右，如果电池的使用环境达不到要求，一般难以达到理想寿命期。2. 环境温度也会对松下蓄电池寿命造成影响 通常电池生产厂家给出的电池寿命指的是20~25 时的。如果环境温度过高，电池内部的化学反应加速，极板的腐蚀过快，使寿命相应减少，尤其是环境温度在30 以上时，电池寿命将明显缩短；如果环境温度过低，电池的化学反应降低，则电池容量下降，且充电不足，需要适当调整充电电压。

普通铅酸免维护蓄电池的使用环境温度应该控制在5~35 之间。2. 欠充电的影响 如果充电电压过低，电池长期处于充电不足的状态，电池内部的内阻增加，并形成电池组之间的差异，*终造成整个电池组的失效。 放电电流对寿命的影响 4. 过充电的影响：由于充电过程中电池内部会产生气体和热量，但正常情况下能够达到平衡。如果充电电压过高，电池内部的化学反应加速，则平衡将被破坏。气体的大量产生将会导致电池内部压力过大，*终要引起电池外壳鼓胀变形，或通过安全阀向外排气，并造成电解液的减少，以及内阻的增加，*终不能使用。热量的大量产生使温度上升，将进一步加速电池内部化学反应的进行，也将加速电池内部气体压力的上升和电解液的干枯；如果温度达到一定程度，更会导致热失控，使电池外壳严重变形，甚至存在着火、爆炸等危险隐患。5. 充电电压对寿命的影响

通常12V电池的浮充电压要求设定在 13.65 ± 0.15 Vdc/节左右，而均充电压则要求设定在14~15Vdc/节左右 技术支持 面对当今快速变化的市场，CSB全球服务网络为世界各地的客户提供*周到，*及时服务，设计和技术支持。选择了CSB，您就拥有了**的产品和**的服务。

