

圣普威蓄电池6-GFM-100 阀控式铅酸免维护蓄电池

产品名称	圣普威蓄电池6-GFM-100 阀控式铅酸免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:圣普威蓄电池 型号:407*173*210 产地:深圳
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

对蓄电池的巡检项目有1、直流母线电压应正常，不应超出平均电压的2%，浮充电流应适当，无过充电或欠电现象发生。2、测量各种参数。浮充电时，蓄电池电压应保持在2.1~2.2V，充放电电压不得低于1.8~1.9V。电解液的相对密度应在1.215~1.229之间，液温应保持在15~35 之间。3、检查极板颜色是否正常，有无倾斜、弯曲、短路、生盐及有效物质脱落等现象。4、木隔板、铅卡应完整，无脱落现象。5、液面应高于极板10~20mm。6、蓄电池外壳应完整，无倾斜，表面应清洁。7、各接头连接应紧固，无腐蚀现象并涂有凡士林。8、通风设备及其他附属设备应完好，室内无强烈气味，蓄电池室温度应在10~30 之间。9、浮充电设备运行正常。10、直流系统绝缘良好。11、对碱性蓄电池还应检查瓶盖是否拧好，孔应畅通。

完全的密封型免维护设计设计寿命长达10年迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）分析纯*电解液电解液不分层，无需均衡充电无腐蚀气体泄漏阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）任意方向放置使用电池外壳及盖采用ABS材料强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用自放电低通过IATA机构无害产品认证符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4,EUROBAT标准

蓄电池正常使用及护理常识：

- (1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。
- (3)蓄电池在佳的工作环境温度应为15 -40 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。
- (5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。

(6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。

(7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用之类的灭火器具。

(8)蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。

(9)环境温度高于40 或低于-10 时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

但无论是工业和信息化部通信科技委副主任陈如明、工业和信息化部电信研究院科技委副主任雷震洲、部电信研究院规划设计所副所长胡坚波，还是来自运营商的中国电信北京研究院无线研究室主任朱彩勤，以及学院派清华大学教授王京和电信专家侯自强，在接受《通信产业报》(网)记者采访时都表示了同样的态度：这些创新技术仅是对无线接入网侧的局部革新，其主要目的和效果是节能降耗、解决寻址困难的施工难题、优化并共享网络资源、提升网络性能，其中一些技术引入了云计算的概念，但并不能称之为“革命性的创新”。