

复华蓄电池6-GFM-150固定型阀控密封铅酸电池12V150AH/10HR

产品名称	复华蓄电池6-GFM-150固定型阀控密封铅酸电池 12V150AH/10HR
公司名称	山东科德能源设备有限公司销售部
价格	820.00/只
规格参数	品牌:复华 型号:6-GFM-150 产地:中国
公司地址	山东省济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场A2221-1
联系电话	15550555018 15550555018

产品详情

产品特点：

采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用的板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

槽式化成技术，单体电压均衡性最佳。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，率气体再化合。外壳采用胶体配方。阀控调节，免维护操作。计算机辅助设计和制造，确保产品质量。设计达多项标准。

深放电恢复性能好：采用电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无须补充水份，也无须测量电解液的密度。由于采用贫液设计和紧装配工艺，电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

复华蓄电池系列使用寿命长、经济性好：使用性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。

电池温度影响电池可靠性温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以电池保持尽可能的温度。

如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱。

定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。

浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。

电池寿命的说明 即使使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高，电池故障会减小系统的可靠性。