

# 英业达蓄电池6-GFM-100 参数规格容量

产品名称	英业达蓄电池6-GFM-100 参数规格容量
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:英业达蓄电池 型号:6-GFM-100 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

可以信赖

正常启动下无锂电池电解液漏出来，电池外壳无膨涨及破裂现象，规定挑选汽车电瓶电压一定要和逆变电源直流电输出电压一致。比如，12V逆变电源应该选择12V电池。锂电池内部

配有特别制作阀门和防爆设备，可以有效防护外界火苗，不会造成锂电池内部发生爆炸事故，使充电电池在所有使用中更为可以信赖。

使用期长设计方案

根据电子计算机高精度定制的抗腐蚀钙铅锡等多元合金极柱，ABS耐腐蚀原材料机壳，高韧性紧机械加工艺，\*\*充电电池安装松紧度，避免活化学物质掉下来，\*\*蓄电池寿命，增

多酸量设计方案，保证充电电池不会因为锂电池电解液匮乏而造成蓄电池寿命减少。

蓄电池使用与常见问题:

- 1.电瓶浓差极化在出厂，从原厂到安装应用，电池电量也会受到一定程度的损害，若时间比较长，在交付使用前要开展补充充电。假如电瓶贮存期不超过一年，在稳压
- 2.27V/只的条件下电池充电5天。假如电瓶贮存期为1~2年，在稳压2.33V/只环境下电池充电5天。
- 2.电瓶浮充使用中，必须保证每一个单体电池的浮充电压数值2.25~2.30V，假如浮充电压高过或小于这一范畴，则可能会降低电池电量或使用寿命。
- 3.当高充电电池浮充运行中，蓄电池单体充电电压不v低 220V，如单个工作电压小于2.20V，则雲开展均衡充电。平衡弃电的方式为:充电功率235V/只，电池充电时间

12钟头。

4.蓄电池循环使用中，在充放电后选用稳压过流保护电池充电，充电功率为235~2.45V/只，高电压不大仟0.25C10目体充电方法为:用一些大于以上高电压相信的电\*\*开展情

流电池充电，待电池充电到单个平均电压升至2.35~2.45V时改成均值单个工作电压为2.35~2.45V恒压充电，直至电池充电完毕。

充电头与充电电池的连接线不符合规定。

在消防应急电源常见的现象当中，充电头与充电电池间的连线也常常会出现布线不符合规定这类问题，充电电池有充电头过流保护是非常重要的，\*\*\*\*相同举商品电池充电

哭过流保护全是有要求，期待生产商应比照举难题给与充足思考，尽管一般厂家在消防应急电源充电头与蓄电池中间都是有过载保护器，将过载保护器断掉应

急电源检测不上锂电池组电压的时候就传出常见故障报警系统。

有些产品在运行过程中过载保护器与锂电池组之间的电缆线另外断掉时，却无法传出故陪数数数据信号而目这时电池一此表明主要参数标示正堂在充申哭与申池组间的主线路断

线前，因为对电池的按段维护检验一部分运行正常，充电电池按段维护检测系统依然能够摘到各节电池的电压。因此充电电池引路的故障测试不可收集于充电电池按段维护检验

信号。