

通力源蓄电池6-GFM-65 12V65AH货到付款可账期

产品名称	通力源蓄电池6-GFM-65 12V65AH货到付款可账期
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:力源 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

通力电梯源电瓶6-GFM-65 12V65AH到付可回款通力电梯源电瓶6-GFM-65 12V65AH到付可回款

应用领域：

电话交换机 办公自动化系统

电气设备、医疗器械及仪表设备 无线电通信系统软件

电子计算机ups电源 应急照明灯

输变电工程站、拨动开关和事故照明 携带式家用电器及开采系统软件

消防安全、安全及报案检测 交通出行及航标灯信号指示灯

汽车电瓶及船舶启动

电瓶商品原理与姿势：

铅酸蓄电池里的阳极氧化(PbO₂)及负极(Pb)浸到锂电池电解液(稀盐酸)中，两方面间也会产生2V的电力工程，这也是依据铅酸蓄电池基本原理，经过充电放电，则阴阳极及锂电池电解液便可产生如下所示的改变：(阳极氧化)(锂电池电解液)(负极)PbO₂ 2H₂SO₄ Pb ---> PbSO₄ 2H₂O PbSO₄

(充放电反映)(过一氧化铅)(盐酸)(蜂窝状铅)PbO₂

中Pb的化合价减少，被复原，负电流动性；蜂窝状铅中Pb的化合价上升，正电流动性。[1](阳极氧化)

(锂电池电解液)(负极)PbSO₄ 2H₂O PbSO₄ ---> PbO₂ 2H₂SO₄ Pb (电池充电反映)

(必须要在插电环境下)(硫酸铅)(水)(硫酸铅)第一个硫酸铅中铅的化合价上升，发生氧化反应，正电

注入正级；第二个硫酸铅中铅的化合价减少，被复原，负电注入负级。 [1]1. 充放电里的化学反应 电瓶联接外界电源电路充放电时，稀盐酸即会和阴、阳极板里的活性成分造成反映,形成新化学物质『硫酸铅』。经过充放电盐酸成份从锂电池电解液中释放，充放电愈久，硫酸浓度愈较稀。所耗费之成分与充放电量成正比例，只需测出锂电池电解液里的硫酸浓度，也即测其比例，就可以获知充放电量或残留用电量。

引言：文中阐述了一种基于铅酸蓄电池供电的LED照明全面的电路原理。以Boost为输出功率电源电路网络拓扑结构，通过合理地分配LED阵型，提升了照明的稳定性。本电路原理能同时对LED进行模拟变光和数字调光，而且该系统适用输出功率从几瓦到几十瓦LED阵型、直流电压范畴从6-36V的铅酸蓄电池，从而使对产品进行维护保养--要换LED或者要换铅酸蓄电池时，只要符合以上规定，不用拆换电源电路控制模块，系统软件就可正常的并平稳投入工作。