

# 力源蓄电池LY12240 12V24AH阀控式消防直流屏ups电源配套产品

产品名称	力源蓄电池LY12240 12V24AH阀控式消防直流屏ups电源配套产品
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

力源电瓶LY12240 12V24AH 阀控式消防安全直流屏ups电源配套设备力源电瓶LY12240  
12V24AH 阀控式消防安全直流屏ups电源配套设备力源电瓶LY12240  
12V24AH 阀控式消防安全直流屏ups电源配套设备

电瓶正确的使用方式：

1) 电池安装：充电电池应尽量组装在使用、荫凉、自然通风、阴凉干燥处，并且要防止遭受太阳、电加热器或其它辐射源热原产生的影响。充电电池应正立摆放，不能倾斜度。每一个充电电池间接线端子联接要坚固。

2) 工作温度：工作温度对电池的影响较大，自然环境温度太高，会让电池过充电造成汽体，自然环境温度低，则

会让蓄电池充电不够，这些都会响充电电池的使用期。因而一般要求工作温度在25 上下，山特UPS浮充电压值都是照此环境温度来设置的。

3) 充电放电电流量：电池充放电电流量一般以C来描述，C的实际值与电池电量相关。举例说明而言，假如是100AH的电池：C = 100A。MSF铅酸电池免维护蓄电池的电流为0.1C上下，电流绝不允许超过0.3C。充电电流过大或太小可能会影响充电电池的使用期。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常启动中可以满足此规定，但是也要避免出现意外现象的发生，如电池短路。

) 坚固耐用选用高韧性紧装加工工艺，提升充电电池安装装度，避免活性成分掉下来，提升蓄电池寿命。选用增加酸量设计方案，保证充电电池不会因为锂电池电解液匮乏减少蓄电池寿命。因而6GFM系列产品=电瓶的稳定浮充工作寿命可以达到15年及以上(25 )。

- 2) 自放电率低选用高纯原材料等特殊加工工艺，自放电率非常少，室内温度存放大半年不用快速充电。
- 3) 维护保养简易采用特殊O<sub>2</sub>消化吸收循环设计，解决了充电电池在电池充电环节中电解法缺水的情况，在使用中液压水分成分基本上没变化，因而充电电池在使用中彻底不用补水保湿，维护保养简易。
- 4) 安全系数高锂电池内部配有特别制作阀门，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。
- 5) 清洁环保电池使用中不会造成有机气体，对周边环境和设备配件耐腐蚀，可以直接将充电电池装到办公室或设备配件屋内，不用作防锈处理。

应用领域：通信用预留听能 数据传输光连接点 移动通信基站 配电站拨动开关 发电站  
水电厂预留听能 太阳能发电 风力系统软件 消防安全 防护系统 EPS UPS 直流屏等...

4) 充电功率：因为UPS电池归属于预留工作模式，电压通常情况下处在充电状态，仅有切断电源才能充放电。为增加充电电池的使用期，山特UPS的充电头一般采用稳压过流保护的形式操纵，充电电池充斥着后立即变为浮充状态，各节浮充电电压设为13.7V上下。假如充电电压过高就会让电池过充电,相反会让蓄电池充电不够。

力源电瓶LY12240 12V24AH 阀控式消防安全直流屏ups电源配套设备力源电瓶LY12240  
12V24AH 阀控式消防安全直流屏ups电源配套设备