## 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O2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:通信用预留昕能 数据传输光连接点 移动通信基站 配电站拨动开关 发电站水电厂预留昕能 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