

# 力源蓄电池6-GFM-65阀控式铅酸电池12V65AH后备UPS电源电力系统

产品名称	力源蓄电池6-GFM-65阀控式铅酸电池12V65AH 后备UPS电源电力系统
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6-GFM-65阀控式铅酸蓄电池12V65AH储备UPS开关电源供电系统力源电瓶6-GFM-65阀控式铅酸蓄电池12V65AH储备UPS开关电源供电系统

免补水保湿、维护保养简易

采用特殊设计方案解决了充电电池在电池充电环节中电解法缺水的情况，充电电池在使用中液体积和比例基本上没变化，因而充电电池在使用期限期内彻底不用补水保湿，维护保养简易。

### 2、密封性安全性、安装操作方便

充电电池内没有流动液，充电电池立柱式、侧睡安装应用都可，无液漏之患，并且在常规电池充电环节中充电电池不会造成有机气体。因而可以将电池安装在办公室或设备配件屋内，而不需要另建专用型充电电池房，减少工程预算。

### 3、坚固耐用

使用了耐腐蚀性较好的铅钙合金极柱，在25 的温度下，正常的浮充使用寿命能达10年及以上。

### 4、大功率充放电\*\*\*\*

使用了内电阻值极小的高品质极片和玻璃纤维挡板，并且安装较紧，促使电池内阻很小。在-40 ~60 环境温度范围内进行高电压充放电，其功率比基本充电电池可高于15%上下。

5、组装使用便捷充电电池出厂时早已充满电，客户取得充电电池后就可以组装交付使用。

企业产品包含：JFM系列产品阀控式经久耐用胶体电池、GFM系列产品变动性阀控式免维护铅酸蓄电池、FM系列产品小密阀控式免维护电池、TFM系列产品光伏发电/风力系统软件专用型储电池、FM系列产品摩托专用型免维护电池。公司生产的各系列产品电瓶规格型号多元化，以满足用户的个性化需求，而且我们可以依据客户要求设计生产。企业固执追求新产品的创新性、稳定性、经济实用和应用性，营销网络覆盖全国、尽心尽意为广大客户提供健全的技术支持及售后服务。就以优良的品质做基础，用服务项目完成升值，立足于销售市场，用实际行动来以客户为中心，回馈社会。

电瓶正确对待：

听能电瓶是充电电池中的一种，它的功能是可以把有限的资源电能储存下去，在合适的地方应用。它工作原理就是把机械能转化为电磁能。电瓶用铺满蜂窝状铅的石墨板作负级，铺满二氧化铅的石墨板作正级，并且用1.28%的稀盐酸作电解质溶液。在充电的时候，电磁能转化为机械能，充放电时机械能又转化为电磁能。蓄电池在充放电时，金属铅是负级，发生氧化反应，发生氧化反应为硫酸铅；二氧化铅是正级，产生氧化反应，被复原为硫酸铅。用直流电源充电的时候，两方面各自形成铅和二氧化铅。移去听能后，它也恢复正常充放电前情况，构成化学电池。铅酸蓄电池是能够不断电池充电、充放电的电池，称为二次电池。它电压是2V，一般把三个铅酸蓄电池连接起来应用，电压是6V。车上用的都是6个铅酸蓄电池串联成12V的锂电池组。铅酸蓄电池在使用一段时间后要填补蒸馏水，使电解质溶液维持带有22~28%的稀盐酸

因为具有较高的发光效率、很高的可靠性、使用期长等特点，发光二极管（LED）在照明灯具、信号显示、成像等

领域应用越来越普遍，被普遍称之为一种替代日光灯、荧光灯管等其他光源的新式灯源。

推动LED有多种方法，而有效的方法就是把LED与功率电阻串连，再用电压源供电系统。这类驱动形式

的特点是电源电路简易，可是也存在许多缺点。关键在于效率不高，降血压电阻器会耗费大量电磁能，甚至可能

超出LED所消耗的电能；其次平稳工作电压水平偏差，而LED的V-I曲线图具备负温度特点，伴随着结温的

上升，穿过LED的电流量就会越大。因此，假如工作电压无法得到操纵，LED非常容易被损坏，即便没有

损坏，使用寿命还会大大缩短了。因此，推动功率大的LED时，电流量操纵是必要的。此外，LED光源的照

度直接与电流量有关，因此操纵LED的工作电压，其光照度都将趋于平稳。