

# 淄博火炬蓄电池GFMJ-800E 2V800AH照明器材

产品名称	淄博火炬蓄电池GFMJ-800E 2V800AH照明器材
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:火炬 型号:GFMJ-800E 产地:淄博
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

## 产品详情

火炬GFM系列是

长寿命设计的阀控密封式铅酸蓄电池，设计寿命12年（20℃），产品容量覆盖，提供容量范围由200Ah至3000Ah的单体电池。可水平或垂直装置以减少电池安装所需空间以及易于检测维护等，适用于电信、UPS、储能、电力等多种应用场合。

火炬蓄电池产品特点：

标称电压：2V

额定容量（C10）：200Ah—3000Ah（20℃）；

工作温度范围：-20~50℃；

20℃正常使用条件下，浮充寿命长达12年；

自放电小：3%/月（20℃）；

采用极高孔率的特殊工艺极板，大电流放电性能优良；

超细玻璃纤维吸液式电池技术，气体复合率达99%以上，内阻低；

采用多重密封技术，保证电池绝无泄露；

采用严格的生产工艺，单体电压均衡性强；

结构紧凑，耐震动性能好，比能量高；

设计简洁，维护方便。

火炬蓄电池应用领域：

通信系统

UPS不间断电源

太阳能、风能储能；

军备电源 ·

石油化工系统

电力系统 ·

铁路、交通供电系统 ·

应急照明设备

数据机房

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。物流提示：

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

## 安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

火炬蓄电池产品特点：标称电压：2V额定容量（C10）：200Ah—3000Ah（20℃）；工作温度范围：-20~50℃；20℃正常使用条件下，浮充寿命长达12年；自放电小：3%/月（20℃）；采用极高孔率的特殊工艺极板，大电流放电性能优良；超细玻璃纤维吸液式电池技术，气体复合率达99%以上，内阻低；采用多重密封技术，保证电池绝无泄露；采用严格的生产工艺，单体电压均衡性强；结构紧凑，耐震动性能好，比能量高；设计简洁，维护方便。