

宝星蓄电池GP全新系列GP38-12现货供应

产品名称	宝星蓄电池GP全新系列GP38-12现货供应
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:宝星蓄电池 型号:GP38-12 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

宝星蓄电池特点 (1) 深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能100%得到回充。(2) 是***理想的用于循环使用的电池——***适于每天使用。(3) 长时间放电具有优良的性能。(4) 更适合高温的环境使用。(5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。(6) 无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。(7) 无需均衡充电。(8) 自放电小。(9) 非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。(10) 采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。(11) 内阻低，充电接受能力强。(12) 与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。(13) 德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。(14) 超高机械强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。(15) 在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

宝星 (PROSTAR) 12V 系列蓄电池产品介绍 一.应用范围 通讯设备 不间断电源 应急灯 电力系统

警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备 二.优越性 1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少 2、持液性高 电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)

3、安全性能优越 由于***过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小 用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在***小。 5、寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。 6、内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

蓄电池存放要求：

- 1) 存放环境应干燥、清洁，不受阳光直射。
- 2) 存放位置应远离火源或易于产生火花的物体。
- 3) 存放环境温度为-10 ~ 45 。
- 4) 电池存放应避免与有机溶剂或其他具有腐蚀性的物品和气体靠近。
- 5) 在电池存放期间，当存放环境温度在-10 ~ 30 内，应每隔6个月进行一次补充充电；当存放环境温度在31 ~ 45 内，应每隔3个月进行一次补充充电。
- 6) ***长保存时间（搁置寿命）不能超过18个月。

UNION蓄电池安装注意事项：1) 安装前应先了解、熟悉电源室的布局、电池的排列方式以及安装现场的走线方式。

2) 查阅电池柜、架的装配图以及电池连线图并掌握其安装方式、方法。

3) 根据装箱单及图纸核实配发的零部件是否齐全。

4) 电池柜、架安装时，电池柜、架离墙壁的距离应大于100mm，并远离窗户、门口及通风口；安装时应严格按照图纸进行，并保证平稳、牢固。

5) 安装电池前应保证电池端子光亮无污，必要时用钢丝刷或砂纸打磨一遍。

6) 安装时，电池摆放整齐、端正，连接极性要正确(红色端为正极、黑色端为负极)，电池间距要均匀、适当，应在 $8 \pm 1\text{mm}$ ；连接应牢固，电池连接采用扭力扳手，电池连接的扭力为 $12 \sim 14\text{N} \cdot \text{m}$ ，连接不牢固会造成安全隐患。7) 安装连接顺序：连接线/铜排 平垫 弹簧垫 螺栓，用扳手紧固后，盖上小盖片或铜排护罩。8) 连接过程中谨防电池短路（比如扳手等工具造成的短路，扳手使用前应采用绝缘带包扎）。9) 电池安装后，建议用万用表检测一下电池组的开路电压，以防止电池接反，影响使用。