

G-BATT蓄电池GB40-12蓄电池充电维护

产品名称	G-BATT蓄电池GB40-12蓄电池充电维护
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:G-BATT蓄电池 化学类型:铅酸 应用领域:储能应急
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

G-BATT蓄电池GB40-12蓄电池充电维护

- 1、维护简略:因为充电时蓄电池内部发生的气体根柢被极板吸收恢复成电解液，几乎没有电解液减少现象，不需求像一般电池那样补水和均充电，维护简略。（但有必要进行守时检查电压及外观）
- 2、贫液式结构:电解液被吸收于特其他隔板中、坚持不活动情况，所以正常操作情况下，即使卧放也可运用（卧放逾越90度以上不能运用）
- 3、安全功用优胜:因为过充电操作失误，构成发生过多的气体时可排出，防止电波割裂。
- 4、自放电极小:运用特别铅钙合金出产板栅，把自放电控制在小，可以长时间保存。
- 5、寿数长、经济性好:运用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，具有较长的浮充寿数。正常浮充电时发生的气体可以很好地被吸收、所以正常情况下，不会因电解液减少出现容量下降现象。
特别隔板能坚持住电解液，一重用强力压紧正极活性物质，防止活性物质坠落，所以寿数长；其他深放电时也有较长循环寿数，是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小:内阻越小，电池大电流放电特性越好。
- 7、深放电后有优异的恢复功用:把电池和负载联接在一起长时间放电对电池倒霉，但假设出现这种情况，只需充分充电，根柢不出现容量下降，很快可以恢复。
- 8、优异的循环运用特征:因为选用一起的规划，中密电池具有很强的深放电循环才华和抗阻遏层才华，电池在多次循环运用后，容量不会明显衰减。特别适用于边远区域，供电才华差和停电一再区域。

产品功用:

不维护，电池在整个运用寿数期间无需加水补液。保养第二招:蓄电池怎样充电？

可靠性高，运用寿数长，特其他密封结构和阻燃外壳，在运用进程中不会发生泄露电解液的缺点，更不会发生火灾。

重量，体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。

可以任意方向运用。

运用温度规划广，胶体系列电池（ - 40 ~ 70 ）。

无需均衡充电，因为单体电池的内阻、容量，浮充电压一起性优异，保证了电池在运用期间，无需均衡充电。

恢复功用好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

安定的铜端子，便于设备联接，导电才华强。

核算机辅佐规划和核算机控制首要出产进程，保证产品功用的一起性并抵达规划标准。

产品优势:

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补偿电的情况下容量能得到回充。

是志向的用于循环运用的电池——适于每天运用。

长时间放电具有优胜的功用。

更适宜于高温环境运用。

适于电力干线供电不安稳的环境。

无活动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不发生分层现象。

无需平衡充电。

自放电小

十分准确的酸量控制，有用地维护了正极板并极大地跋涉了电池寿数。

选用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大地跋涉循环寿数。

内阻低，充电接受才华强。

与铅酸电池比较，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗十分小。

德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，跋涉了电池的功用及寿数。

隔板超高机械强度隔板的运用，防止了短路的发生的或许。

在没有完全满足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

G-BATT蓄电池GB40-12蓄电池充电维护G-BATT蓄电池GB40-12蓄电池充电维护