

EVADA爱维达蓄电池E-38-N 12V38AH配电柜专用

产品名称	EVADA爱维达蓄电池E-38-N 12V38AH配电柜专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:EVADA爱维达蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

EVADA爱维达蓄电池E-38-N 12V38AH配电柜专用

EVADA爱维达蓄电池E-38-N 12V38AH配电柜专用

产品特点:

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. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，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

由于极端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板栅，把自放电控制在小。

5. 寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐蚀性好的特种铅钙合金，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，大电池放电特性好。

7. 深放电后有优良的恢复能力

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。

电池的特点：

1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在-30℃~50℃下安全、放心地使用；7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；8、经济实惠：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

锂离子电池名称是因为其带电原子，也就是人们常说的“锂离子”。当电池充电和放电时，锂离子在两个电极（阳极和阴极）之间穿梭。该技术的局限之一是锂离子只能携带一个正电荷。在理论上，简单地使用带有两个正电荷的镁离子意味着在电池中包含更多能量。2011年，麻省理工学院博士后Robert Doe和其当时的导师Gerd Ceder教授创建了Pellion公司，其目标是开发镁离子电池。在两年内，Pellion公司的实验室开发出一个工作原型，但它有很多问题。尽管镁离子电池工作正常，但在充电和放电等简单事情上，它却无法与锂离子电池匹敌。Pellion公司首席运营官Eaglesham表示，“我们拥有世界上好的镁离子电池，但无法将其变成一种引人注目的产品。”然而，Eaglesham注意到，在构建工作原型的过程中，Pellion公司已经解决了行业EVADA爱维达蓄电池E-38-N 12V38AH配电柜专用长期存在的可充电电池挑战之一：如何安全地将金属放置在阳极上。