

EVADA爱维达蓄电池E-38-N参数详情

产品名称	EVADA爱维达蓄电池E-38-N参数详情
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Neata能特蓄电池 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参数详情

EVADA爱维达蓄电池E-38-N参数详情

电池特点： 1、免维护铅酸电池： 采用独特的气体再化合技术（ GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧 2、安全性能卓越： 采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。 3、使用寿命长： 在20° C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。 4、安装简单易作： 全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性 5、自放电率及低： 采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20° C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率 6、适应环境能力广： 可在 - 20° C - - + 50° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源 7、放置随意性强： 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。 8、绿色无污染： 蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

使用与注意事项

1. 蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

2. 蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一

范围，则将会减少电池容量或寿命。

3.当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

4.蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35 ~ 2.45V/只，电流不大于0.25C₁₀。具体充电方法为:先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35 ~ 2.45V时改用平均单体电压为2.35 ~ 2.45V恒压充电，直到充电结束。

5.电池循环使用时充电完全的标志: