EADAN伊电蓄电池NP12-38 系列储能专用胶体供货商

产品名称	EADAN伊电蓄电池NP12-38 系列储能专用胶体供货商
公司名称	埃诺威电源科技(山东)有限公司
价格	110.00/件
规格参数	品牌:伊电蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

EADAN伊电蓄电池NP12-38 系列储能专用胶体供货商

EADAN伊电蓄电池使用寿命长

- (1) 高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命
- (2) 低酸比重电液,提高电池充电接受能力,增强电池深放电循环能力
- (3) 增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命
- (4) 因此金悦诚UPS系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达成6年以上(25)

EXOR蓄电池维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水分含量几乎没有变化,因此电池在使用的过程中完全无需补水,维护简单。

EADAN伊电蓄电池自放电低

高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可无需补电。

EADAN伊电蓄电池安全性

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸。

EADAN伊电蓄电池洁净环保

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接将电池安装在办公室或配套设备房内,无需人防腐处理。

使用说明

- 一、电池贮存、安装使用与维护
- 1、贮存环境:通风良好、干燥、清洁,温度为0—40。以减少电池自放电容量的损失,在使用前根据贮存时间(大于或等于3个月)或端电压【小于12.95V(12V系列)或6.35V(6V系列)】要求补充电;在贮存过程中至少6个月补充电。
- 2、延长电池使用寿命的环境:5-30 ,通风良好、干燥、清洁;当温度不为25 时,大约温度每升高10 ,浮充使用寿命将减少5%;当环境温度低于-15 或高于45 ,将严重影响电池的使用寿命。
- 3、电池的联接:
- a>同型号同电压的电池或电池组方可并联使用;
- b>同型号同容量的电池或电池组方可串联使用;
- c>不同型号、不同品牌及新旧不同的电池不得混合使用;
- d>正负极不得接反或短路
- e>联接部位要紧密,防止火花产生;若接触不良,可用苏打水清洗接触面;
- f>电池联接时,必须保持电池之间的连接线等规格等长度,以保证各连接线的内阻一致,同时电池之间的间距保持在20-30mm.

4、电池充电:
电池放完电后,应立即充电,避免电池亏电。
a> 浮充(限制电压、控制电流)使用:充电电压2.26-2.30V/单体
(25);
b>循环使用:充电电压2.35-2.40V/单体(25).
注: 1当温度不在25 时,充电电压应校正,校正系数为-3mv/ 每单体。
2充电电流不得大于0.2CA,充入容量为放出容量的125%-135%。
5、定期(至少三个月)用柔软织物擦拭蓄电池壳体及镀银端子,确保蓄电池外观清洁;
6、对电池及电池组的连线定期(3个月)进行检查,若有异常立即处理,避免短路等;
7、电池及电池组避免阳光直射,远离热源;
8、避免电池过放电,以保证电池寿命;
EADAN伊电蓄电池NP12-38 系列储能专用胶体供货商