RITAR瑞达蓄电池RA12-24技术规格

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-24技术规格
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:RITAR瑞达蓄电池 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

RITAR瑞达蓄电池RA12-24技术规格

RITAR瑞达蓄电池RA12-24技术规格

产品特点:1、 免维护采用独特的气体再化合技术(GAS

RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。 2、安全可靠性高:采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充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 环境下,FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年,FM固定型密封电池浮充寿命可达6年,FML系列电池浮充寿命可达8年,FMH系列电池浮充寿命可达10年,GFM系列电池浮充寿命可达15年。 4、自放电率低:采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。 5、适应环境能力强:可在-20 ~ +50 的环境温度下使用,适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。 6、方向性强: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。 7、绿色无污染:蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

关干电池充电

- 一、循环充放使用模式
- 1、如果设备连接到电源上,充电饱和后就离开电源由电池供电,这种情况下就应当选择循环充放电方式
- 2、循环充电时充电机器提供的电压应有限制:环境温度在25 时,2V电池的充电充压为:2.35-2.45V;4 V电池的充电电压为:4.70-4.90V;6V电池的充电电压为:7.05-7.35V;8V电池的充电电压为:9.40V-9.80V;

10V电池的充电电压为:11.75-12.25V;12V电池的充电电压为:14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。

- 3、充电饱和时应立即停止充电,否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。
- 4、充放电时,电池不可倒置。
- 5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度,放电深度越大,电池可循环的次数就越少。
- 二、浮充使用模式
- 1、如果设备总是与电源连接,且处于充电状态,只是外电源停止时,由电池供电,这种情况下应当选择 浮充充电模式。
- 2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制:在环境20 时,2V电池的浮充电压为:2.25-2.30V,充电电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响,浮充电压越高,电池寿命就越短。

三、放电

放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电,过放电将给蓄电池带来严惩损害,使电池寿命提前终止