

KOKO可可蓄电池GFM-600 2V600AH后备储能系列

产品名称	KOKO可可蓄电池GFM-600 2V600AH后备储能系列
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KOKO蓄电池 型号:2V600AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

KOKO可可蓄电池GFM-600 2V600AH后备储能系列

单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子组成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可快速充电。2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并保持良好的电流传导性。3、安全阀：由特殊橡胶制成，当过充后内压加大引起气体过多时，安全阀可开启。4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可防止漏液。1、放电时间与放电电流：电池容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。2、温度对容量的影响：电池容量受环境温度及放电时率的影响，低温度可减少容量的损失，反之高温可损害电池寿命。3、使用铅钙全金板栅可降低自放电，如闲置6个月不使用，每天的自放电约0.1%（20℃）以下表为充电时间间隔。4、循环使用寿命：循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响。

1、检查—电蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当

充电 ***销售, ***的服务, 为您的单位, 公司, 家庭提供***的电源解决方案。

安装使用要求1. 一般情况下电池串联使用, 若电池必须并联使用, 并联不超过二路为宜。2. 蓄电池可在环境温度-25 ~ 45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~ 30 , 蓄电池室应有必要的通风设施。3. 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方, 其安全距离应大于1米。应避免阳光和其它射线的幅射及有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。为提高防震能力, 电池架应采用地脚螺栓加固。4. 电池荷电出厂, 故在运输、安装过程中防止电池短路, 谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件接触而造成短路。5. 电池在安装导线时, 应使用绝缘工具, 操作者戴绝缘手套, 并除去个人金属物件如手表、手链等。6.

电池的连接要拧紧连接螺栓, 扭矩5 ~ 7N.M为宜, 防止由于连接松动产生电池过热及电池打火。7. 不同型号、不同性能的电池不能混用, 在安装末端连接件时, 应认真检查每只电池的极性连接是否正确, 蓄电池的正极与充电设备的正极相连接, 负极与充电设备的负极相连接, 谨防反极。

报警系统; 应急照明系统; 电子仪器; 铁路、船舶、邮电通信; 电子系统; 太阳能、风能发电系统; 大型UPS及计算机备用电源; 消防备用电源; 峰值负载补偿储能装置。