

耐普电池NPG12-100耐普蓄电池12V100AH胶体蓄电池

产品名称	耐普电池NPG12-100耐普蓄电池12V100AH胶体蓄电池
公司名称	北京福尔依科贸有限公司
价格	690.00/只
规格参数	型号:NPG12-100 尺寸:240*407*173 重量:29
公司地址	北京市朝阳区王四营乡南花园村173号
联系电话	13521289870

产品详情

NPP耐普蓄电池特点:1.维护简单充电时, 电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液, 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.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出, 防止电池的破裂。 4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅, 把自放电控制小。 5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐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, 大电流放电特性好。

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。应用范围: 通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备

蓄电池运行检查和记录

电池投入运行后, 应至少每季测量浮充电压和开路电压一次, 并作记录: 每个单体电池浮充电压或开路电压值; 蓄电池系统的端电压(总压); 环境温度。 每年应检查一次连接导线是否有松动和腐蚀污染现象, 松动的导线必须及时拧紧, 腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。 运行中, 如发现以下异常情况, 应及时查找故障原因, 并更换故障的蓄电池: 电压异常; 物理性损伤(壳、盖有裂纹或变形); 电池液泄漏; 温度异常

铅酸蓄电池产品主要有以下几种, 其用途分布如下: 起动型蓄电池: 主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明; 固定型蓄电池: 主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源; 牵引型蓄电池: 主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源; 铁路用蓄电池: 主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力; 储能用蓄电池: 主要用于风力、太阳能等发电用电能储

存；随着人们环保意识的增强，废电池的回收和综合利用迫在眉睫。省大量的重金属、酸、碱、电解质溶液等污染物质。重金属主要有镉、锌、锰等，其中镉、汞、铅对于环境和人体健康有较大危害。