

恒力蓄电池GFM400-2系列说明

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 恒力蓄电池GFM400-2系列说明 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:恒力 型号:GFM400-2 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

恒力蓄电池GFM400-2系列说明

经一定方式研磨混合后，于高温下长时间烧制，直接发作为固相反应而成。其特征是将固体原料混合物以固态方式直接反应。为了保证足够的反应速率，必需将固体物料加热至750度以上。关于锂锰氧化物的固相合成反应，至少存在锂盐、二氧化锰和锂锰氧化物三种物相。在这种固相混合物之间发作为固相反应的过程中，原子或离子需穿过各物相的界面，并经过各物相区，这就构成了原子或离子在多个固体物相中的交互扩散，因而动力学要素对反应速率起着决议性的作用。

电池主要分为阀控式免维护铅酸蓄电池和阀控式免维护胶体蓄电池两大系列，蓄电池选用全密封防透露构造，上盖及端子无损伤，正常作业时酸雾逸出。蓄电池构造保证在运用寿数时期，不渗漏电解液。外壳资料选用阻燃防腐、耐压、耐高温、耐水蒸气透露、耐震组成资料。槽、盖安全阀、极柱封口剂等资料具有阻燃性。

大量的用电设备仍会坚持运转状态，但此时由引擎所带动的发电机将会中止发电，用电设备的用电压力都会落在蓄电池上，释放较大的电流对其形成一定伤害，特别是空调这样的大功率用电设备

蓄电池首要功用:选用共同的多元合金配方、运用进口铸片设备和自立研制的板栅模具、经过严厉的温度操控,板栅不只厚度、重量均匀性好、浮充寿数长、自放电低。

选用进口全主动电脑操控铅粉机,以严厉的主动操控程序确保铅粉氧化度、颗粒的均匀性、安稳性,一同更与电池大电流放电特征相习气。

铅膏是电池技艺的中心。共同铅膏配方非常好的满足了高功率深循环放电等多种功用需求,适用于浮充等范畴,一同全主动的和骨体系及温度操控确保了铅膏的特性及安稳性。

运用自立研制的技艺改造进口涂片机,然后使得极板更均匀更适用于ups电池极板的央求。

恒力蓄电池GFM400-2系列说明

检查蓄电池正负极柱能否接触不良,有时分正负极柱会有氧化,有一堆绿色的粉末,会招致接触不良。办法二:搭电!假如车上有两根电瓶搭线,那么能够让路过的好意车友“借电”,将两辆车的电瓶衔接到一同,正极连正极,负极连负极。谨记!在衔接电缆的时分,供电一方的车辆一定要熄火。衔接终了后,供电方的车辆打着火,轻踩油门,一两分钟之后,被救车辆就能够顺利打着火了。办法三:搭救援,这个办法比拟耗时消耗!PS:自动挡车辆不能靠推进车辆强行打火,这个办法是手动挡车辆的专属。7多种背光形式可选择;8可随机充电:具有欠压指示及维护安装;9随机配置6V/4AH免维护蓄电池10选配RS-232通讯口,波特率可选,通讯方式可选;11选配20mA电流环大屏幕通讯口;

恒力蓄电池GFM400-2系列说明

蓄电池使用环境:

(1)避免将电池与金属容器直接接触,应采用防酸和阻热材料,否则会引起冒烟或燃烧。(2)使用指定的充电器在指定的条件下充电,否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。(3)不要将电池安装在密封的设备里,否则可能会使设备浦破裂。(4)将电池使用在医护设备中时,请安装主电源外的后备电源,否则主电源失效会引起伤害。(5)将电池放在远离能产生火花设备的地方,否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。(6)不要将电池放在热源附近(如变压器),否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。(7)应用中电池数目超过一只时,请确保电池间连接无误,月与充电器或负载连接无误,否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害,某些情况下还会伤