

南都机房设备储能蓄电池6-FM-120/12V120AH型号规格

产品名称	南都机房设备储能蓄电池6-FM-120/12V120AH型号规格
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:6-FM-120 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

南都蓄电池6-FM-120/12V120AH型号规格

1、长寿命

正极采用高锡合金板栅,降低活性物质利用率,使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺,使得电池具有较强的耐过放电性能,5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化,的装配压力,电解液添加剂,延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化,大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小,高压紧装配工艺,提高电池大电流充放电能力。

5、

技术的端子密封结构和高温固化密封胶,保证电池端子处不爬酸,确保使用。

6、免维护

由于采用贫液式设计,内部体系产生的气体全部复合还原成水,所以不需要操作,实现电池的免维护性。

7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液,因此电池内无游离酸,保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

南都蓄电池采用性高的板栅合金配方和活性物质配方,同时采用生产工艺及结构设计、的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构,严格的生产过程工艺控制、品障软件技术使蓄电池具有以下特点:1.蓄电池采用的AGM隔板,金属吸收电解质,不留游离液体,顺利完成气体阴极吸收,可任意位置放置使用;2.蓄电池采用硅*橡胶密封安全帽,安全防爆,无腐蚀液体泄露;3.蓄电池采用ABS塑料外壳,牢固耐老化;4.蓄电池端子为镀铜,接触电阻小,不易生锈;5.南都GFM蓄电池是采用的设计理念,专为太阳能、风能等新能源储能领域开发的VRLA电池。具有长寿命、高可靠性、环保安全的特点。

南都蓄电池6-FM-120/12V120AH型号规格蓄电池特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内先进防爆虑酸片安全阀,具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

物流提示:

蓄电池内含有腐蚀性液体,属于危险品,在不能确保运输安全的情况,暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

1、搬运、储存、充电与维护:

1、蓄电池重且外壳脆,搬运时应小心轻放,电压的放置应正立。严禁侧放,更严禁翻滚和摔掷,同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态,不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存,存放的蓄电池应每两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查,检查项目如下:

蓄电池的外壳、和极柱温度。

蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液,极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

链接线是否拧紧。

单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

南都蓄电池6-FM-120/12V120AH型号规格蓄电池充电器:便携式、可移动,可作为备用充电设备,满足各种现场使用,操作简单;

单体蓄电池活化仪:通过对落后单体进行在线、离线放电、充电及活化,有效提升落后电池容量;

蓄电池内阻/电导测试仪:快速测量蓄电池内阻、电导值,判断电池健康状态,有效排查隐患;

蓄电池组全在线充放电设备:无需脱离系统,全在线放电、充电检测,安全维护检测电池;

铁锂电池性能检测设备:各种铁锂电池的容量检测、储电性能验证检测、日常维护检测;

蓄电池在线监测管理系统:在线实时监测、记录储存电池的内阻、电压、电流、温度,及放电、充电历史数据,实现电池智能化管理。

群菱的维护设备满足蓄电池工程验收高精度检测、满足蓄电池日常维护高效率检测,满足蓄电池在线监控智能化管理,满足蓄电池各种现场快速便携巡检,累计有超过10000套蓄电池测试仪器,成功应用于通信、铁路、电力、核电站、石油化工、数据中心等重要领域。