

# 日月潭蓄电池REDSUN12-200 12V系列产品简介

产品名称	日月潭蓄电池REDSUN12-200 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日月潭蓄电池 型号:REDSUN12-200 产地:台湾
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

日月潭蓄电池REDSUN12-200 12V系列产品简介

日月潭蓄电池REDSUN12-200 12V200AH参数及详细尺寸

装置蓄电池时，请有必要恪守以下事项：

- 1、不要在密封空间或火的邻近装置蓄电池，不然有引发爆破及火灾的风险。
- 2、不要用乙烯薄膜类有能够引发静电的东西盖住蓄电池，发作静电时有时会导致爆破。
- 3、不要在有能够进水的当地装置蓄电池，不然有发作触电、火灾的风险。
- 4、请不要在超越-40 ° C60 ° C环境下装置蓄电池。
- 5、不要在有粉尘的当地运用蓄电池，不然有能够形成蓄电池短路。
- 6、将蓄电池放进箱内运用时，要注重空气流通。
- 7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内发作的气体将不能逸出。

8、并联的个数浮充电时，插接式端子电池\*多只能相关三列，螺栓紧固式端子没有格外约

束，但并联数量小可靠性添加。别的，并连接线时，有必要思考使各列之间接线导体和触摸电阻同等

，为使各列充放电电池坚持均衡，实际运用上请不要超越三列。

日月潭蓄电12V系列采用进技术和现代化设备生产，各型电池设计均以性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

耐过放电能力强：采用的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95以上。

循环能力：极板采用的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照标准IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能：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。

安全性：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。

多种安装方式：由于隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。