

## 梅兰日兰蓄电池M2AL12-55规格参数

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-55规格参数
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-55 产地:中国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

我公司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以下的我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我公司随时欢迎您的，您的也是对我们zui大的支持，我们会从实际出发，价格不是问题。

本公司是02授权总代理商，享有“现货供应的特权，是华北地区\*享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的服务团队，因此，受到国内外数百家大型企业\*好评，建立了长期合作关系，本公司代理商是您理想的选择02！

【本公司ups电源/蓄电池批发零售商】原装，品种齐全！所有宝贝八折销售！详情请点击！

公司先后通过了ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“外商投资双优企业”、“出口创汇外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。产品符合ROHS指令严格要求。公司引进了奥亚特公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有\*性好、比能量、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

蓄电池产品和服务包括:阀控式密封免维护铅酸蓄电池,阀控式密封免维护胶体蓄电池,太阳能光伏系统,LED/太阳能照明系统,产品规格多样化,以满足客户的不同需求,并且我们能根据客户的要求设计生产。产品广泛应用于:金融、财税、通信、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、、、工矿企业、新能源、教育等各个领域。

蓄电池与国内众多国有银行,各级政府单位,大学院校,电厂电站,太阳能企业,灯具厂商,UPS/EPS/开关电源厂商,电子电器厂商等等建立了长期的合作关系,尤其在新能源项目开发上,赛达电池取得了优异的成果,并获得国内外众多大型太阳能光伏项目的成功案例.我们执着地追求产品的先进性、可靠性、经济性和实用性,网络遍布全国,竭诚地为广大用户提供完善的售后服务和。我们以优质的产品作后盾,用服务实现增值,立足市场,以实际行动来满足客户需求,回报社会!

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 安全防护报警系统；

自放电小；< 应急照明系统；

使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

## 蓄电池特点

### 安全好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度。

### 免维护

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

### 绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、\*机房设备。

### 自放电小

》采用析气电位的Pb-Ca-

Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用纯原材料及配方、电池组\*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组\*性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对\*的特性，确保在投入使用后长期的放电\*性和浮充\*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池 ），确保每个单体中活性物质的量的相对\*性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

## 蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的率放电。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

## 密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

## 免维护

H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率达99%，使电解液具有免维护，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

## 安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变

器直流输入电压\*。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

## 设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，强度紧装配工艺，提电池装配紧度，防止活物质脱落,提电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导池使用寿命缩短。

(1) 重量、体积小，能量，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电。采用纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25 )储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压\*性好，

选择频机必然要从三个方面进行:、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。