

梅兰日兰蓄电池12v33ah/M2AL-33型号齐全报价参数

产品名称	梅兰日兰蓄电池12v33ah/M2AL-33型号齐全报价参数
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:梅兰日兰电池 型号:12v33ah 适用:不间断电源
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

梅兰日兰蓄电池组容量 × 电池组端电压/主机额定功率=满载时蓄电池工作时间

详情咨询客服：400-609-9791 18701645369 在线QQ584747380

随着科技水平的不断提高，各种技术的飞速发展，现代UPS电源也将越来越智能化、实用化、安全稳定性更好、技术含量更高，提供的纯净的不间断电源更加稳定。大家在选型中也应更多的了解其功能特点以此来保证UPS电源在我们各个行业更加安全的运行，为我们各自领域的飞速发展做好坚强的后盾。圣豹电池特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，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、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
 - 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。
 - 5、寿命长（设计寿命3~6年）
- 经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金。

梅兰日兰蓄电池产品介绍:

深循环电池是专门为而研制的产品。独特的板栅合金材料能够提供更多的循环次数，先进的活性物质配方能够提供高的能量密度，完全可以满足动力产品高功率输出要求。在100%深度放电条件下，循环使用寿命达到300次。自放电率低可长时间存储，确保电解液不渗漏，电池摆放灵活。

适用范围UPS蓄电池/船舶/铁路/直流屏电柜/电子仪器仪表

铅酸蓄电池充电后，负极板是铅（Pb），与电解液中的硫酸（H₂SO₄）发生反应，变成铅离子（Pb²⁺），铅离子转移到电解液中，负极板上留下多余的两个电子（2e⁻）。

1、铅酸蓄电池可以象常规电池一样直立安装使用，也可卧式使用。

梅兰日兰蓄电池产品特点性能：

一、高可靠性 除了不需补加水的特点外，SOTA电池还有如下特点：无泄漏、安全、抗震动、抗冲击，电池一致性良好。1.关键的原材料和零部件（负极添加剂、O型圈、安全阀、密封胶等）全部进口；2.电池100%经充放循环后出厂；3.电池100%通过在线测试后出厂（检验密合度、内阻、开路、闭路电压）；4.全系列产品通过UL安全认证。（档案号MH19323）；CE认证；5.质量体系获得ISO9001认证；6.通过Vds认证。二、自放电率低 采用高纯度的原料和特殊的铅钙合金，使SOTA电池的自放电率只有传统的含镉电池的1/4-1/5。三、比能量高 与同行业的平均水平相比，在相同的体积下，梅兰日兰电池能提供高于平均水平20%的容量。四、可任意方向放置使用

梅兰日兰蓄电池产品特点

1、自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。铅酸蓄电池放电过程的电化反应

3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓

公司全体员工郑重承诺：对客户的需求实行

“买的放心”“用的安心”“服务耐心”“售后热心”，五个放心的宗旨：

诚信—我们秉持诚信为本，正直为根，实实在在为用户提供服务。

责任—我们坚持以用户为先，事无大小，致力于每位用户满意和成功。

创新—我们追求不断创新，并迅速高效的让其在用户和合作伙伴的服务中实现。

合作—我们倡导以人为本、多元共赢，相互理解以长远视野看待用户需求并提供服务。

客户的满意是我们永远的追求！创一流公司是我们最终的目标！