

ThreeAce蓄電池UD12-100AH弱電直流屏逆變高壓電源

產品名稱	ThreeAce蓄電池UD12-100AH弱電直流屏逆變高壓電源
公司名稱	山東萱創電子科技有限公司
價格	.00/個
規格參數	閥控式蓄電池:12V,6V,8V,4V 鉛酸蓄電池:ThreeAce蓄電池 中國:國內
公司地址	山東省濟南市天橋區粟山路10號濱河小學東臨聖地龍帛大廈6層080號(注冊地址)
聯繫電話	15810400700 15810400700

產品詳情

3A蓄電池主要應用和關鍵優點

- UPS應用

- 應急照明

- 信號

- 安全及報警系統

- 轻型牵引应用

- 野营和帆船

12V整体式电池

为15分钟到20小时放电而进行的优化设计

10年的设计寿命

便于安装在电池柜或电池架上

无溢出

FOV级阻燃塑料外壳

VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99%

免维护无需加水

对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害

可循环使用

3A蓄电池产品特点:

1. 气密性能好，不渗漏，无酸污染。
2. 气体再复合，不失水，无须补充电解液。
3. 特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能。
4. 低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20℃ 下长达12个月以上。
5. 采用充放电检测系统，保证了产品一致性。
6. 采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

Three Ace蓄电池12V120AH我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；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。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

3A蓄电池12V5Ah产地

ThreeAce蓄电池是UPS系统中的一个重要组成部分，它的优劣直接关系到整个UPS系统的可靠程度，然而蓄电池却又是整个UPS系统中平均无故障时间（MTBF）短的一种器件。如果用户能够正确使用和维护，就能够延长其使用寿命，反之其使用寿命会大大缩短。

梅兰日兰 1) 电池安装

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置，不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。

2) 环境温度

环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则

会使电池充电不足，这都会影响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25℃左右，山特UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。

3) 充放电电流

电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池： $C = 100A$ 。松下铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3

C. 充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路。

4) 充电电压

由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，山特UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.7V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常，可能是由电池配置错误引起，或因充电器故障造成,因此在安装电池时，一定要注意电池的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器，而且安装时要考虑散热问题。

兰日兰蓄电池新价格-梅兰日兰蓄电池新供应信息-梅兰日兰电池厂家-梅兰日兰电池经销商-梅兰日兰电池北京代理商报价-天津梅兰日兰电池-石家庄梅兰日兰蓄电池-南京梅兰日兰蓄电池-江苏梅兰蓄电池-浙江梅兰日兰蓄电池-江西梅兰日兰蓄电池-深圳MGE蓄电池-广州MGE蓄电池-广东MGE蓄电池-汕头MGE蓄电池-厦门MGE蓄电池-珠海MGE蓄电池-厦门MGE蓄电池-重庆MGE蓄电池-西藏MGE蓄电池-吉林MGE蓄电池-辽宁大连梅兰日兰MGE蓄电池-湖北梅兰日兰MGE蓄电池-黑龙江哈尔滨MGE蓄电池-内蒙古梅兰日兰电池-MGEups电源

结构特点：

- 板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、消耗水量少；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；
- 电池的端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 大华紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落
- 安全阀门：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全

3A蓄电池UD100-12 12V100AH参数及规格

功能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高

蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。