

德国3A ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电

产品名称	德国3A ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

德国3A ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A

ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A

ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A

ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A

ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A

ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A

ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电德国3A ThreeAce蓄电池设备电源稳压弱电

Three Ace(3A)蓄电池

1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，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.安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。 4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。 5.寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。 6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。 7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

3A蓄电池主要技术参数:

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)			
				长	宽	高	总高
12V7AH	12	7	2.7	151	65	94	94
12V17AH	12	17	5.6	180	77	167	167
12V24AH	12	24	7.5	165	125	175	175
12V38AH	12	38	14.5	197	165	175	175
12V65AH	12	65	21	350	166	175	175
12V100AH	12	100	30	407	173	210	210
12V150AH	12	150	42	483	170	239	239
12V200AH	12	200	55	522	240	219	219

Three Ace(3A)蓄电池技术特点1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，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、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

Three Ace(3A)蓄电池性能优点

1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。

3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

3A蓄电池主要应用和关键优点 - UPS应用 - 应急照明 - 信号 - 安全及报警系统 - 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。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！买蓄电池本公司，我们保证原装的货源，出现任何质量问题我们无条件退货，广大用户可放心购买。在本公司购买蓄电池可派工程师上门安装，解除您的一切后顾之忧。