

3A ThreeAce蓄电池UD7-12 12V7AH便携式电源

产品名称	3A ThreeAce蓄电池UD7-12 12V7AH便携式电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:3A蓄电池 型号:UD7-12 电压/容量:12V7AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

3A ThreeAce蓄电池UD7-12 12V7AH便携式电源

2006年在中国大陆佛山设工厂，德国3A国际电子有限公司，生产大功率UPS，EPS企业总人数达到200余人，UPS产能达到100万台/年，经过多年的发展，根据客户的需求及市场的发展趋势，不断推出新产品。同时公司还投入100多万元引进完善的研发设备，确保研发的品质及效率。目前，已经定型生产的产品有后备式500VA-3000VA在线式UPS 1KVA-200KVA。在此基础上，公司还开发出48V/110V双隔离逆变器、家用正弦波逆变器、投影仪UPS，及针对国际市场的110V/60Hz高频在线式UPS等产品。

工厂现已拥有两个占地800平方米的无尘生产车间、8条UPS生产装配线及双峰波峰焊、全自动插件机、高频电源、ICT线路板自动检测设备等，具备了量产的坚实基础。集团工厂的研发团队、稳健的工作方式，极大地满足了不同客户的需求。同时引进PDM（产品设计管理）软件管理系统，进一步增强研发效率。工厂在高速发展的同时，更加关注产品的品质管理。公司的品质管理已于2007年获得TUV ISO9001品质认证。公司的多个产品获得CE认证，取得了进军欧美市场的入门券。本公司对于产品品质的控制是基于对每一个用户负责的态度，在生产线上安排了要求严格的品管人员，严格监控生产过程中的每一个环节，并提高员工的主人翁责任心，做到人人是品管，全面推行5S。在公司管理上，我们引进了先进的ERP管理系统，实现公司物流和资金的运作，成为国内少数几家实施PDM和ERP管理系统的公司之一。并不断吸引具有现代企业管理经验的管理人员充实管理层，提升公司的实力。

目前，“3A”不单是国际品牌，还深深植根于神州大地，充分发挥既是电池生产商，又是UPS生产商的巨大优势，立足国内市场，服务。依靠庞大的专业销售网络及售后服务体系覆盖，提供方便的网上在线服务，为每一个客户提供优质、专业的服务。我们的产品至今已为中国广电总局、远程教育网系统、武警装备系统、公安系统、中国石化加油站系统、通信系统、金融系统、胜利油田、西北航空系统、各地电力信息系统、高速公路系统、地铁系统、解放军车载和舰载信息系统、城市管理网络系统等大型行业系统成功采用并赢得客户一致的好评。同时承接多个国际知名品牌的OEM/ODM指定业务，产品畅销欧洲、美洲、东南亚、中东、非洲等世界各地。工厂秉承“的技术、钻石的品质、星级的服务”的一贯

理念，以“创新不断，挑战无限”的精神，致力于成为用户心目中可信赖的“一致的电源家”。

3A ThreeAce蓄电池UD7-12 12V7AH便携式电源

铅酸蓄电池的极板上活性物质脱落。铅酸蓄电池活性物质脱落不多时，可清除沉淀物后继续使用。

铅酸蓄电池的封口胶破裂。铅酸蓄电池的封口胶破裂时，如果裂纹较小，可用热烙铁烫合。若裂纹较大，电解液外漏严重时，应铲除，重新浇注。为使封口料与壳体可靠结合，浇注处应当用棉纱蘸碱水擦洗去酸。

铅酸蓄电池断路。如果铅酸蓄电池的某一单格断路后，可用足够粗的导线跨过断路的单格临时使用。

铅酸蓄电池极板短路。出现铅酸蓄电池极板短路的这种现象多因隔板损坏或底部沉积物太多引起。若因隔板损坏，应拆开蓄电池，更换隔板。若仅某一单格的隔板损坏，可单独取出这一单格的极板组进行修理。若因沉积物太多，应倒出电解液，用蒸馏水反复清洗干净后再充电。

UPS是不间断电源(uninterruptiblepowersystem)是能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要外部设备。根据频率分高频机和工频机，它在机器有电工作时，就将市电交流电逆变，并储存在自己的电源中，一旦停止供电，它就能提供电源，使用电设备维持一段工作时间，保持时间可能是10分钟、半小时等，延时时间一般时蓄电池的容量决定。

UPS电源涉及的领域很广，跟我们日常生活中的家用电器息息相关。然而，很多网友在购买UPS的同时，也为一些出现在说明书上的专业术语而挠头。为了方便广大非IT专业人士在使用UPS顺畅无阻，APC为您专门准备了以下UPS部分专业术语的小词条，希望对您有所帮助。

AC：交流。用来描述正负半周交变的电压或者电流，例如230VAC。在一个交流配电系统中，230V电压标准的中频率为50HZ，在北美等110V标准的中，频率为60HZ。波形有可能是正弦波，也有可能是阶梯波或者方波。

直流（DC），交流配电系统优于直流配电系统之处在于在变压器副边所得到的电压可能是波形的正半周也可能是负半周，而DC则意味着电压只能是单方向的；与直流配电系统相比交流配电系统的另一个优势在于：由于波形正负半周交变，电压、电流及能量有过零点，这个特征则起了类似于灭弧电路的作用，可以消除开关、保险、继电器、空开等设备由于长时间使用而产生的接触电阻变化或瞬间强电流等有可能产生的电弧效应，而这一点对于直流配电系统来说是则是致命的。