

美国海志蓄电池HZY12-150 12v150ahEPS机蓄电源

产品名称	美国海志蓄电池HZY12-150 12v150ahEPS机蓄电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZY12-150 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

内阻、自放电电池都有内阻(单位为 m)，是指电流通过蓄电池内部时受到的阻力，他包括欧姆内阻和极化内阻，极化内阻又包括电化极化内阻和浓差极化内阻等。由于内阻的存在，蓄电他的工作电压总是小于蓄电他的开路电压或电动势。欧姆内阻是由蓄电池构件(如极板栅、活性物质、隔膜和电解液等)产生的，虽遵循欧姆定律，但也随蓄电池荷电状态而改变。而极化内阻则随电流密度增加而增大，但不是线性关系。内阻的大小是衡量一个电池质量很重要的参数，其因电池极板、电解液的材质和工艺等的不同而不同，材质内的杂质越少，工艺越好，内阻值也越小。内阻值越小，自放电电流也越小，电池的容量越大，因为材质内的杂质会和极板上的活性物质反应，减少极板上的活性物质，从而影响电池容量。质量好的蓄电池和质量差的蓄电池在内阻上差别很大。质量好的蓄电池之所以能持续大电流放电，就是因为其内阻很小，而质量差的蓄电池则不然。蓄电池的自放电是指在电池极板、电解液中的杂质，在正负极板间形成了一个回路，这个回路就是自放电。它是蓄电池在开路搁置时的现象。蓄电池发生自放电将直接减少蓄电池可输出的电量，使蓄电池容量降低。自放电的产生主要是由于电极在电解液中处于热力学的不稳定状态，蓄电池的两个电极各自发生氧化、还原反应的结果。蓄电池的自放电速率的大小是由动力学因素决定的，主要取决于电极材料的特性、表面状态以及电解液的组成、浓度和杂质含量等，液取决于搁置的环境条件，如温度和湿度等因素。自放电大，内阻增加，造成容量不足。这反应在电池的储存期上是*明显了。温馨提示 我厂向您保证所售商品均为**货，如需要开具**，则在收到款项后当月中寄出（如有特殊情况请先与我司客服人员联系）；图片及信息仅供参考，不属质量问题。因拍摄灯光及不同显示器色差等问题可能造成商品图片与实物有色差，一切以实物为准；产品在使用过程中由于您技术水平、使用环境限制造成的损害不属于产品质量问题，我们将不予退换，如已退回厂的，我方将按原地址返回的运费由您承担；买家须知一、产品在包装发货前均经过我们专业人员测试过，保证合格才发货！但有可能运输过程中的震动及快递的野蛮操作都将可能引起产品内部或外观的损坏。因此，请务必在确认收到产品时是合格的才可签收(包括数量、颜色、款式)！否则一经签收，即默认为买家已确认收到产品合格！二、若买家确认并签收以后，非产品质量问题，我厂不予以退换，如以质量问题来要求退换货的，请买家在收到商品24小时内联系我们，并在48小时内将商品寄出，逾期将不受理。

退回包装必须完好，敬请谅解。三、若对我们的产品或者服务有任何意见，可以通过旺旺或者电话和我们取得联系，我们都将会给出让您满意的答复！谢谢合作！

产品质保小密铅酸蓄电池：在机房室内环境正常使用情况下，非人为破坏质保期壹年。中密铅酸蓄电池：在机房室内环境正常使用情况下，非人为破坏质保期叁年。

公司产品简介:公司产品包括：2V、6V、12V系列阀控式免维护铅酸蓄电池和胶体ups蓄电池。产品规格齐全，满足不同客户的需求，并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、医疗、石化、**、工矿企业、新能源、教育等多个领域。因此，友义泰公司与国内众多银行证券，各级政府单位，大学院校，电厂电站，太阳能企业，UPS电源厂商，电子电器厂商等等建立了长期的紧密合作关系。华硕博远经过不断的摸索，不断的研究改进，奋勇向前，开拓进取，成为了集产品研发、设计、生产、销售、服务于一体的高科技企业。北**硕博远电子科技有限公司是一家具有创新精神，始终坚持与时俱进的现代化企业，已先后通过ISO9001：2000质量体系认证、UL认证、CE认证、出口许可证等认证。产品出口东南亚、欧洲及非洲等60多个国家与地区，同时，本公司产品已广泛应用于中国大陆的多个地区及不同行业。我们会以**的产品作后盾，用良好的服务为客户排忧解难，以实际行动来满足客户需求，愿与国内外的各界朋友精诚合作，携手共创电源事业的美好明天！