

艾默生UPS电源UHA1R-0050单相220V5KVA

产品名称	艾默生UPS电源UHA1R-0050单相220V5KVA
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	9000.00/台
规格参数	型号:UHA1R-0050 品牌:艾默生 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

力特蓄电池集团有限公司是在中国大陆投资的蓄电池生产企业 其有多年蓄电池研发生产及营销历史。赛力特蓄电池的技术团队，由来自于世界电池工业领域高水平的专家组成，拥有当今世界先进的胶体(Gel)和AGM电池生产工艺及技术。

赛力特蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，用户遍及世界各地。为更好的满足赛力特蓄电池用户的需求，向用户提供更高性价比的产品，赛力特蓄电池公司于2003年12月投资立建了大规模的蓄电池生产基地,总投资约5,000万美元，生产基地占地120,000平方米、共有员工2000多人、其中外籍技术人员及专家共10余人。第一期生产基地主要用于密封铅酸免维护蓄电池-

胶体和AGM系列电池的生产(产品包括2V 6V 12V

及12V前引式系列)。二期已于2008年投产投产管式极板 (Tubular plate) OPZV,

OPZS系列电池、产品更加丰富，生产规模进一步扩大,2008年产值达到10亿元人民币。目前赛力特蓄电池产品，主要原材料均来源于德国。赛力特蓄电池的技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证。通过信息产业部泰尔认证及中国船级社认证。赛力特蓄电池广泛地应用于全球UPS、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域，80%以上产品返销欧美市场电信、电力等高端市场。同时已经同多家世界知名电源及电池品牌建立了OEM合作关系

专为安稳电网工况浮充型规划的蓄电池产品

的合金配方、TPPL纯铅薄极板技能

运用高纯度的、更耐腐蚀的原生铅作为板栅资料，进步电极析氢过电位，防止蓄电池在充电进程中的失水，然后确保了蓄电池具有超长的运用寿数；

平等空间下极板数量更多、高功率功能更具优势

一起，在平等的尺度空间下，选用TPPL技能的电池极板数量更多，然后使得该电池具有超强的功率功能及回充电承受功能。

独有三层式端柱密封技能，端柱处具有极高的密封性以及防震动性

V0级阻燃型高强度改性PPO外壳，外壳不发生变形

比较一般型铅酸电池选用的ABS或PP外壳，PPO资料耐高温、机械强度更高，不发生变形，一起在整个电池的寿数周期内，PPO外壳与酸触摸后不会发生降解和衰减，有用防止在机房运用因电池外壳问题引发的一系列丢失。

操作温度-40oC到 +65oC因为拥有比一般电池高2 ~ 3倍的极板表面积，极大的下降了内阻，加之电池内部没有游离酸，使电池在低温下也能进行正常充放电

存储寿数可达2.5年因为纯铅薄极板(Red)系列蓄电池高纯度的、更耐腐蚀的原生铅作为板栅资料，其内部杂质很少，自放电率极低，有用防止运用中因频频保护而导致能耗添加。