

## 3A ThreeAce蓄电池12V17AH风能电站

产品名称	3A ThreeAce蓄电池12V17AH风能电站
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:12V17AH
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12V17AH风能电站

公司成立于2003年，旗下拥有蓄电池和UPS两大生产基地，占地面积达150000余平方米，分别坐落于广东韶关和广东佛山，有超过200名的技术团队和500名的生产员工，是专业研发、制造和销售高端工业环保储能型蓄电池、不间断电源、太阳能混合逆变器及太阳能系统的企业，泰琪丰引进国内先进设备和仪器，建成了多条全自动生产线及相应的检测设备，实现全自动化监控生产的国际水准，年产规模达205MKVAH（205万千伏安时）是国内大的蓄电池制造中心之一。产品的专业性和全面性为世界各地的客户提供一站式电力能源全套产品，为用户实现绿色、节能、低碳的品质生活。

凭借雄厚的科研力量及高素质人才，为蓄电池产品自主研发出多种国际、先进可靠的VRLA-EF环保高新核心工艺及专利技术产品，提高稀有金属资源的利用率，更具备全自动铸焊（COS）流水生产线以及热封盖（Heat Sealing）处理等核心技术工艺，蓄电池新的革命“内化成”极板生产，工艺流程简洁和利用率高，且绿色环保、无污染、使用寿命长、密封性好、环境适应更强。

似乎小功率的UPS电性能指标就可以低些，这种观念是不对的。在同一个供电环境中可能有多台UPS在运行，有小功率的(例如500VA)，有率的(例如几十千伏安)，也可能有大功率的(100kVA以上)，一台小功率UPS的供电负载可能是一台PC机，或者一台服务器，而一台大功率UPS是为多台同一型号(或负载性质相同)的PC机和服务器供电，这些设备的负载性质是完全相同的，它们对UPS电性能指标的要求是不会因UPS功率大小而改变的。所以，以UPS的功率等级来分类并规定不同的指标要求是不科学的，也是不客观的。

不可否认，叨裕功率等级客观上决定了某些特殊性能指标和控制功能指标的差别。在某些特殊性能指标和控制功能指标上要求大功率UPS和小功率UPS完全一致是不客观的，例如环境噪声、传导干扰、电磁辐

射干扰和对物理环境的适应能力等指标，应对大功率UPS放宽些。而有关限制UPS对电网造成干扰的指标(例如输入功率因数和输入电流谐波成分)，有关系统配置功能指标(例如并机运行功能、智能管理和通信功能等)则应该对大功率UPS要求更严格些。

### (3)以UPS电路结构形式的不同确定不同的电性能指标

在有的UPS标准中，对不同电路形式的UPS的电性能指标做出不同的规定，给人的印象是，不是UPS要满足负载设备的要求，而是由不同电路结构组成的UPS决定着负载设备的要求。例如配置双转换(在线)式UPS时，输出切换时间必须是零，输出电压稳定精度必须是 $\pm 1\%$ 时才能满足负载的要求;如果配置的是后备式UPS时，即使UPS切换时间 $\leq 4\text{ms}$ ，输出电压稳定精度 $\leq 5\%$ ，负载设备也可以正常工作无误了。有的用户甚至在确定选用的UPS电性能指标时，把某种UPS的内部结构的形式和使用元器件的规格也列为所选用的UPS电性能指标。

应该说，电路结构形式仅仅是实现UPS功能的手段，在技术进步的过程中，电路结构形式是在不断变化的，电路技术的改进和新电路结构形式的出现是技术发展的必然，把电路结构形式固定下来，就意味着不要技术进步了，是违反科学发展规律的。