

3A ThreeAce蓄电池UD200-12 12V200AH延长供电系统

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 3A ThreeAce蓄电池UD200-12 12V200AH延长供电系统 |
| 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:UD200-12 电压/容量:12V200AH |
| 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UD200-12 12V200AH延长供电系统

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。

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。UPS电源引进全套自动贴片机、自动插件设备、ICT线路板测试设备、ATE整机自动测试中心，拥有后备式、互动式、高频在线式、工频系列、家用逆变器、太阳能系统等多条件生产线，采用国内外高质量的元器件材料以及注重生产的工艺细节，从而大大提高了生产效率和保证了产品的质量，为了保证每一个产品均达到优质的品级，泰琪丰专配品管部门，其下设IQC、IPQC、QA、QE、OQC、化验室、电检室、成品检测室等八大检测部门，每个部门均配有多种精密检测仪器，从原料入仓到生产组装出库，每个环节进行多重严控把关，确保产品的完美品质。

UPS的性能指标是指对UPS规定应具备的各种电性能技术参数，因此它既是研制开发和性能改进的依据，又是产品检测、选用和出现故障后处理的标准。正确科学地规定UPS指标，对叨冶技术的发展和应水平水平的提高都是必要的。

UPS的所有电性能指标都是由负载和使用的要求决定的，并且在使用过程中不断改进和完善的，这是毋庸置疑的道理。但是，很多UPS厂商在确定UPS产品的电性能功能时，很多用户在确定UPS选用标准时，却存在着很多的误解和不恰当之处，主要表现在以下几个方面。

(1)脱离负载的实际需要，过分地追求某些电性能的高指标

UPS，顾名思义，它是一个在电网掉电时可继续维持向负载供电的设备，但是它的主要应用场合和供电对象却是计算机类的负载。计算机类负载对供电性能指标的要求并不高，但是用户在确定UPS各项电性能指标时，常见的现象是，UPS的选用者往往把各种UPS品牌能达到的指标作为自己选用设备要求的指标。例如，要求输出电压稳定精度一定是 $\pm 1\%$ ，市电供电与电池供电的转换时间一定要是零，甚至要求UPS输出频率也一定要稳定在 $\pm 0.5\%$ 以内，但是对关系到UPS的可靠性和系统可用性的指标却不够重视，例如UPS的输出能力、UPS的对电网适应能力、抗干扰能力和效率等，表现出对UPS的基本功能和使用方法缺乏足够的了解。以输出电压切换时间为例，要求UPS在市电与电池逆变转换时的切换时间为零，殊不知，计算机电源本身在1s内就有100次6-7ms的停电时间。UPS在电池逆变与旁路供电转换时的切换时间也不可能都是零。

另外，如果在UPS与负载之间配置了分路冗余转换开关(两路供电可相互切换)，转换时的切换时间也接近10ms。用户应该知道，UPS任何电性能指标的提高都是要付出成本和可靠性代价的，终受到损害的是UPS用户自己。