

友联UNION蓄电池VT1260 12V60AH技术特色

产品名称	友联UNION蓄电池VT1260 12V60AH技术特色
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:友联UNION蓄电池 型号:VT1260 电压/容量:12V60AH
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

友联UNION蓄电池VT1260 12V60AH技术特色

友联蓄电池详细介绍：采用独特绿色外观，环保型产品。韩国UNION公司诞生于1977年，1983年获得韩国电信KOREAN PTT电池质量认可和美国UL安全认证,为1986年亚运会和1988年汉城奥运会指定备用电源。UNION公司旗下有UNION、UNIKOR、VOLTA三个系列产品，其中UNIKOR品牌电池主要针对欧洲市场而设计，除保持UNION公司产品一贯的优异质量，在外观设计上更为稳重、安装更为方便。随着业务发展，2001年在山东烟台设立合资工厂，烟台联合电池有限公司生产UNIKOR系列产品。公司生产检测设备皆采用进口名厂设备，20%以上员工在韩国总部接受过专业培训，并拥有健全的ISO9001质量认证体系。迄今，公司已能规模生产6V/12V

1.2AH-200AH及2V80AH-1000AH各种规格，年产近百万只电池，其中80%以上出口至海外。

铅酸蓄电池的优点:

- 1、价格便宜，相当一部分厂商为了把成本用在电动车其它结构上而选择使用铅酸电池;
- 2、可修复，电池修复可以延长使用寿命的理念已被广大客户认可、接受，而且在保修范围内损坏的话还可以以旧换新;
- 3、很高的抗冲击强度，抗击打”能力强，不会因为平时的一些颠簸就造成电池的损坏;
- 4、铅酸电池中的ABS树脂材料具有优良的热性能。

综合两者性能优势对比，UPS电源电池使用锂电池更胜一筹，锂电池的使用完美避开了铅酸蓄电池带来的所有影响，能量密度高、体积小、质量轻、寿命长、使用温度范围宽等优势使得市场向其“

倾倒”。采用锂电池充当UPS电池电源的优势越来越明显，锂电池建设方案也被越来越多的企业所采纳，我们看到锂电池正在一步一步成为数据中心机房必不可缺的新朋友。

随着国内通信运营商、数据中心的广泛采用，以及技术的成熟、材料成本的降低，UPS电源电池采用锂电池作为储能装置应该会是一种趋势。

UPS不间断电源是可提供持续、稳定以及不间断电源供应的重要外部设备，也是一种集数字与模拟电路，自动控制逆变器与免维护储能装置于一体的电力电子设备。

1、UPS运用先进的DSP控制技术，在+25%的范围内可满载输出，大幅缩减电池放电的次数。运用智能电池管理使充电器具备极小的交流纹波，充电电压自动温度补偿。

2、当市电网达到输入范围时，由AC/DC，DC/AC双重变换，向负载进行供电。当市电网超限时，由电池向负载进行供电。当UPS故障或是过载时，由旁路电源向负载进行供电。

UPS大功率电源的优势

(1)可靠：优异的负载/电网/环境适应性，三防漆加强涂覆配合1400余项可靠性测试，确保用户业务设备供电安全可靠；

(2)低载设计，常用负载率段保持95%-96%的率，匹配数据中心真实业务场景，有效节约能耗开支，降低能耗50%以上；

(3)智能：关键供电节点精细化管理，支持智能运维，易损部件故障提前预测，配合智能网管，随时随地掌握UPS运行信息；

(4)抗冲击：抗冲击能力强，完全适用于机床、线切机等工业应用环境；

(5)长寿命：智能电池管理系统采用先进的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。过充电和过放电保护等功能保护电池并及时向管理员发出声光电报警并及时启动保护。