

# UNIKOR联合蓄电池MX1240012V40AH储能系列应急电源

产品名称	UNIKOR联合蓄电池MX1240012V40AH储能系列应急电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:干电池 12v , 2V:2v 4v 6v 8v 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

UNION（友联）电池诞生于1977年,1983年一家通过韩国电信KOREANPTT电池质量认可和美国UL安全认证，为1986年亚运会及88年汉城奥运会\*备用电源。UNIONBATTERYCORPORATION，随业务发展，UNION电池先后在韩国、印度、中国、伊朗等国家建立了生产基地。产品系列齐全，包括6V/12V1.2AH-200AH及2V80AH-1000AH各种规格，年产几百万只电池，产品销售至世界各地。UNION电池于1988年登陆中国大陆，广泛应用于金融、电信、电力、、广电等系统，在中国主要城市均有营销处，热心为用户服务，注册商标UNION(友联)已成为\*电池界\*\*。产品特点：\*特的多重密封结构确保电池不漏液，不污染环境；\*板中的特殊添加剂使电池具有优越的大电流放电性能，专为备用电池设计；采用高温高湿固化工艺，\*\*命设计；多种统计技术应用于生产检测过程中，电池一致性好。ABS塑料高强度外壳全球一家采用\*特绿色外观，环保型产品。

\*特结构设计实现密封，配合\*\*氧气重组技术，完成水分再生，从而达到不需要加水及免维护之效果。电池放电率十分低,室温下（25℃）每月放电\*\*3%。内阻\*低，具有优越的高率放电性能，提供强劲电力。正常浮充状态下，电池寿命可达12年以上（2V系列），或6-8年（6V/12V系列）。

1、友联阀控密封铅酸铅蓄电池性能1.1 放电特性1.友联蓄电池的容量与放电电流关系铅蓄电池的容量受放电电流的直接影响。电流越大，电池的利用率越低，其实际放出电量减少，典型的放电曲线示于图1。不同放电倍率下电池的实际容量大致如下(表中C为10小时率容量)：放电电流（A）0.1C 0.6C 1C 3C实际容量（AH）1C 0.6C 0.5C 0.35C1.2 充电特性密封铅蓄电池一般采用恒压限流充电方法。充电开始时电池内阻小，恒电流输入的电量全部用于电极电化学反应.随充电的进行，电池电压逐渐升高，当电压升至规定恒电压时，充电电流将逐渐减小，而充电电压保持不变.此时部分电量用于建立氧气在负极的吸收和水的循环利用。UPS即不间断电源，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，友联蓄电池VT12100 VT系列产品简介通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供稳定、不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变零切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS

设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。