

UNION友联蓄电池MX12650 12V65AH节能环保

产品名称	UNION友联蓄电池MX12650 12V65AH节能环保
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:友联蓄电池 型号:MX12650 产地:韩国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

UNION友联蓄电池代理

韩国 UNION 友联蓄电池诞生于1977年,1983年通过韩国电信KOREAN PTT电池质量认可和美国UL安全认证,为1986年亚运会及88年汉城运会备用电源。UNION BATTERY CORPORATION,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。

直流屏蓄电池、ups蓄电池、EPS蓄电池、友联蓄电池产品现货直销

选择我们的理由

诚信、专业、快捷是我们的服务理念,专业的销售,的服务,为您的单位,公司,家庭提供安全可靠的电源解决方案,我们只做UPS电源蓄电池,因为专业所以,除了UPS电源我们一无所有,只有UPS电源方面我们*... 我们的团队:我们是一个年轻化的民主大家庭,允许犯错,允许个人主张,允许创意,我们不断扩张,成长迅速,同样需要不断进取,积极向上的你,与我们一同迈步,共同成长!公司长期为代理品牌有“沈阳松下蓄电池、汤浅蓄电池,德光阳光蓄电池,山特蓄电池,赛特蓄电池,德国松树蓄电池,蓄电池,OTP蓄电池”,多年来服务于税务、石化、电力、交通、邮政、电信、金融、证券、学校、工矿等多个领域;本公司作为北京蓄电池*羊,公司秉承着“客户至上、诚实守信、”的原则,建立起了*、高品质、规范的客户服务体系。

只需要您一个,其他事情由我们去做!

小密系列电池 友联蓄电池代理

规格	电压	容量	长	宽	
MX12040	12V	4AH	90	70	102

MX12070	12V	7AH	151	65	94
MX12100	12V	10AH	151	96	94
MX12170	12V	17AH	181	76	167
MX12240	12V	24AH	165	175	125
MX12240(S)	12V	24AH	165	125	175

中密系列 (UPS) 电池规格 友联蓄电池厂家

规格	电压	容量	长	宽	
MX12310	12V	31AH	196	131	155
MX12400	12V	40AH	197	166	175
MX12650	12V	65AH	350	166	174
MX12700	12V	70AH	350	166	174
MX12800	12V	80AH	332	174	214
MX12900	12V	90AH	332	174	214
MX121000	12V	100AH	332	174	214
MX121200	12V	120AH	332	174	214
MX121500	12V	150AH	488	250	210
MX122000	12V	200AH	488	250	210

2V系列 (电讯、电力) 电池规格 友联蓄电池65ah

规格	电压	容量	长	宽	
MX021000	2V	100	106	170	330
MX021200	2V	120	106	170	330
MX021500	2V	150	106	170	330
MX022000	2V	200	106	170	330
MX022500	2V	250	150	170	330
MX023000	2V	300	150	170	330
MX024000	2V	400	241	171	330
MX025000	2V	500	241	171	330
MX026000	2V	600	241	171	330
MX027000	2V	700	382	171	330
MX028000	2V	800	382	171	330
MX029000	2V	900	471	171	330
MX0210000	2V	1000	471	171	330

七、注意事项 12V友联蓄电池

请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；

请不要在用途之外使用蓄电池，如在用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；

禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；

禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；禁止短路连接蓄电池；

如果蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险；维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离；电池内极板、隔板均吸附硫酸，如电池受机械损伤，应防止硫酸接触到皮肤、衣服上，更不能溅入眼中，如遇上述情况应立即用大量清水清洗，严重者去医院治疗；电池在25±5 范围内使用更有利于电池寿命。

电池具体类型及报价请来电征询

网页资源有限，如需具体的复华蓄电池材料，请向在线客服索要PDF材料

一、蓄电池贮存 电池在贮存和运输过程中温度偏高或通风不良会导致自放电增大，因此应保持电池通风良好，并使电池远离明火、火花、热源等。

当保存电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保存在干燥、阴凉环境中。

电池保存期间，请按表二要求定期对电池进行补充充电。

二、蓄电池使用环境 推荐环境温度范围：充电 $0 \sim +40$ ，放电 $-20 \sim +55$ ，储存 $-15 \sim +50$ ；

附近无明火、火花、热源等；避开热源和阳光直射的场所；避开潮湿、可能浸水场所；

避开*密闭场所。

三、蓄电池使用条件

并联使用：推荐为4组以内；多层安装：层间温度差控制在 3 以内；

散热条件：电池间距保持在 20mm 以上；换气通风条件：保证释放的氢气的体积浓度小于 0.8% ；

浮充使用条件（ 25 ）：限流 $0.30C_{10}$ ，电压 $2.23 \sim 2.30\text{V/单体}$ (建议设置为 2.25V/单体)；

均充使用条件（ 25 ）：限流 $0.30C_{10}$ ，电压 $2.30 \sim 2.40\text{V/单体}$ (建议设置为 2.35V/单体)；关于蓄电池混用

：不同规格、不同年限、不同厂家、不同容量、不同性能的产品不能混用，若要求混用请与我们联系。

六、蓄电池的更换 1、更换判据 如果蓄电池核对性放电，电池容量不能满足使用要求，则应考虑更换。

2、更换时间 蓄电池属于消耗品，有一定的寿命周期。综合考虑使用条件、环境温度等因素的影响，在到达蓄电池设计使用寿命之前，用好电池予以更换。充分保证电源系统安全、可靠正常运行。

UNION友联蓄电池代理

UPS的工作原理及优缺点UPS电源系统由整流模块、逆变器、蓄电池、静态开关、锁相环路等组件构成。整流模块为能量变换装置(Ac / Dc)，逆变器也是能量变换装置(Dc / Ac)，蓄电池为储能装置。通常容量大于 $5\text{kv} \cdot \text{A}$ 的UPS都带有旁路装置。因为整流、逆变电路在专业基础课程中已经涉及到，其原理大致相似，因而，这里不再进行详细介绍，只对UPS系统的工作原理、静态开关、锁相环路及蓄电池作简明的阐述。下面，先就几种常见的UPS介绍其工作原理框图。