

# WANTE蓄电池AT1212 12v12ah厂家联系方式

产品名称	WANTE蓄电池AT1212 12v12ah厂家联系方式
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	89.00/个
规格参数	品牌:万特蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### WANTE蓄电池AT1212 12v12ah厂家联系方式

#### 蓄电池安装时的注意事项：

- 1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。
- 1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。 1.4请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装蓄电池。 1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
- 1.6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。
- 1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。 1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池最多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。 1.9同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。

#### 蓄电池性能的优越性：

适用于环境广泛，在耐高温、过充电、深放电、长时间储存等方面表现优越；

胶体低维护阀控蓄电池技术是1957年由德国“阳光”发明；

板栅结构，负极涂膏式，正极A400为涂膏式，而A600为管式，大大提

高活物质的利用率，延长使用寿命；

极柱密封结构主双层滑动密封，提高密封效果，无溢酸与漏液现象；

浮充电压低:单体为2.25(A400)-2.27(A600);

散热效果好,没有温升,不存在电池干枯现象以及热失控现象;

电池贮存时间长,投入使用前不充电最长可达2年,仍有40%容量;

应用范围包括电信、电力、UPS、应急动力、照明、铁路信号、海事设备等;

固体凝胶电解质,完全密封,无内部短路,无酸分层;

超强的承受深放电及大电流放电能力,有过充及过放自我保护。

蓄电池技术性能指标:

铅酸蓄电池的极板在制造过程中,对生极板进行充电化成,使正极板上的铅变成二氧化铅,负极板上的铅变为海绵状铅,但是制造厂商对极板进行化成的时间有限,不可能将所有的物质均转化成活性物质,为此,国家标准规定新电池达到90%容量为合格,只有在随后的日常使用中,容量逐渐达到正常值,安装两年后要求达到100%。电池组的额定容量是在规定的放电率下得出的,例如,UPS电源中所用的小型蓄电池的典型规格之一是12V、6Ah/20hr,此规格定义为输出直流电压12V,标称容量为6Ah,放电率条件为20hr。具体含意是:把输出直流电压12V的电池组置于以20H恒放电率条件下进行放电,一直放到其输出电压由12V降到10.5V时,所测到的总安时数应为6Ah。我国、日本、德国工业用电池采用10小时率(表示为C10),美国工业用电池标准为8小时率(表示为C8,)。在实际使用时,其放电率并不等于标准容量规定的放电率,当实际放电率大于标称容量规定的放电率时,其实际输出的容量要小于标称容量。我国电力、邮电标准规定,10小时率电池,当采用1小时率放电时,其容量为标称容量的55%,即0.55C10。日本工业标准规定2V/10小时率电池,1小时率容量为0.65C10,6V、12V,10小时率电池,1小时率容量为0.6C10。20小时率电池,10小时率容量为0.93C20,1小时率容量为0.56C20。蓄电池的寿命有两种表达方法:一种为深循环使用的电池,另一种为浮充使用的'备用电源'电池。深循环使用的电池以深循环次数来表示其使用寿命,以0.8C10深度充放电循环使用的电池,其寿命达到1200次以上,而浮充使用的电池,年限可达10~20年。蓄电池只有80%容量时认为寿命终止。

NILLBOW蓄电池使用时的注意事项:

蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大,可充、放电性能变坏。长期闲置不用的UPS电源,在重新开机使用前,让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷,对于后备式UPS电源,好每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟,来蓄电。此外,还需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的大充电电流。过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。在使用UPS的时候还要计算负载的大小,要避免负载的过大或者过小,过大的负载会使UPS长期工作在超负荷状态从而缩短UPS的使用寿命;如果负载过小,UPS的工作电路长期工作在不正常状态,对于UPS也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明,UPS输出负载控制在60%左右为佳,可靠性好。在UPS出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行,此时不具备后备功能,负载电源是通过电力系统直接供应的

蓄电池操作时的注意事项:

蓄电池在出厂后不需要对其进行初次充电,因为在出厂前已经把电池电量充满,但在运输的途中,少量电能会被消耗,应对其进行电量的补充。补充充电应采用限流恒压充电方法,充电电压应按说明书规定进行,补充充电的电压和充电时间如下:单体松下蓄电池电压(V) 充电时间(H) 2.23 2~3天 2.30~2.33V 1~2

天。蓄电池在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20 之间，蓄电池的充电时间应适当的增加，如环境温度高于25 ，应缩短蓄电池电量的补充时间。蓄电池对放置使用的环境要求较高，主要是要求电池放置环境的温度，电池正常使用温度在25 ，温度过高或过低都会影响电池的充放电性能，会严重削减电池的工作性能。温度过低，会使松下蓄电池容量下降,温度每下降1 ，其容量下降1%。如果长期在高温下使用，温度每升高10 ，会造成蓄电池的寿命削弱到额定电压的一半。

WANTE蓄电池AT1212 12v12ah厂家联系方式WANTE蓄电池AT1212 12v12ah厂家联系方式