

## 阿道夫蓄电池WTB150-12 12V150AH消防应急高压电力系统

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 阿道夫蓄电池WTB150-12<br>12V150AH消防应急高压电力系统       |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司                                |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:胶体电池<br>稳压电源:不间断电源<br>直流屏消防电池:逆变电源   |
| 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<br>地龙帛大厦6层080号（注册地址） |
| 联系电话 | 15810400700 15810400700                     |

### 产品详情

阿道夫蓄电池WTB150-12 12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统阿道夫蓄电池WTB150-12  
12V150AH消防应急高压电力系统

..科华UPS不间断电源不管是工频还是高频，不管是在线式还是后备式机架式等等，不同的分类不同的工作环境应对不同的客户需求，不过它们都有一个共同的规格，其实不只科华UPS电源，其他品牌的UPS电源，也有相同的容量规格，大致分别为1KVA、2KVA、3KVA、6KVA、10KVA...等等，其满载功率基本为800/900W、1.6KW/1.8KW、2.4KW/2.7KW

、4.8KW/5.4KW、8KW/9KW...

KELONG科华YTR1106L-

J高频UPS不间断电源6KVA长机外置电池电脑打印机中小型用电设备

有了明确的规格和满载功率，我们就可以根据我们用电设备的大小，来挑选适合我们的UPS不间断电源，比如李先生想给自己的电脑装一套UPS不间断电源，那我们就要先知道电脑的功率，一般台式电脑功率在150-350W左右，往大点说也就500W，那我们就可以明确的看出，只要1KVA的UPS不间断电源就能满足李先生的需求。

选择好了UPS不间断电源的规格，那我们就需要继续选择电源的续航时间，如果李先生家不经常断电，就算断电几分钟就会来电，平时只是电压不稳，那我们就可以选择1KVA的标机，也就是内置蓄电池的UPS不间断电源。

如果李先生家在国外或者偏远地区，用电环境比较差，经常断电不说，一断电就是几个小时，而李先生的工作却时刻需要用到电脑，已知电脑功率固定，依然用1KVA的UPS不间断电源，不过UPS不间断电源的续航时间就需要持续几个小时，要知道内置UPS电源里面放的是5AH或者7.2AH的蓄电池，只能延时十分钟左右，如果要延时几个小时，那就需要增大蓄电池的容量。

在这里不得不说一下蓄电池的规格，12V的蓄电池基本规格为：5AH、7AH、12AH、17AH、24AH、38AH、50AH、65AH、100AH、120AH、150AH、200AH，因为现有的科技局限性，12V的蓄电池容量也就200AH，有些商家夸大其词说有220AH的或者250AH的，其实是在误导客户。

再回到李先生电脑延时问题，已知电脑功率500W，延时时间为3个小时，1KVA的直流电压为36V，那么就可以得出方案，1KVA电源主机一台，三块12V100AH蓄电池，外加一套A3的电池柜，这样就可以满足李先生的延时需求。

一般电工和稍有经验的销售人员，都知道公式怎么去计算蓄电池的使用规格，在这里就不做赘述了，一般销售公司，都会根据客户要求提供免费的配套方案，所以大家没必要担心和纠结这个。

## 科华UPS不间断电源应用中的部分问题

### 1.开机问题

很多客户在安装UPS电源之后，只要接通电源，UPS不间断电源就会自动频显，并发出滴滴的声音，不过负载却没有输出，这其实就是UPS不间断电源没有开机的原因，通电之后科华UPS电源自动频显并不等于UPS已经开机，我们需要手动开机。

UPS不间断电源开机有几种方式，\*\*\*种就是直接按ON/OFF，或者直接按ON键3-10秒，直到听到啪嗒一声，这才证明UPS不间断电源成功开机了，然后再检测下UPS电源的输入输出和直流输入是否正常就可以了。开机虽然很简单，但是在实际使用中，很多客户都不知道这个细节，有的用户用了三个多月，却发现并没有开机，这其实是很无奈的一件事情。

KELONG科华YTR1103L-

J高频UPS不间断电源3KVA长机外置电池电脑打印机小型用电设备用