

# 安顺山特UPS电源3C15KS厂家现货

产品名称	安顺山特UPS电源3C15KS厂家现货
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:3C15KS 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

### 安顺山特UPS电源3C15KS厂家现货价格

UPS电源也会随时发生“罢工”现象，因为UPS电池组中多数使用的是铅酸蓄电池，这种类型的电池一般都存在自放电现象，如果我们对它的放电现象不闻不问的话，要不了多长时间它就会出“罢工”现象，严重的话能对UPS造成致命的影响。一般来说，我们应该采取措施阻止UPS电池进行深度放电，毕竟频繁地进行过量放电的话，电池的使用寿命将大大缩短;尽管目前有不少知名品牌的UPS电池具有过量放电保护功能，不过要是将UPS电池带少量负载进行放电甚至不带负载进行放电的话，特别容易引起深度放电现象。倘若UPS电池发生了深度放电的话，那么我们在重新为电池充电时，至少需花费12小时左右的时间才能将电池电量充足，这样一来UPS电池的使用效率将大大降低。

正常情况下，UPS电池能使用7-8年左右，不过一旦我们平时对UPS电池的放电现象不进行关注的话，无论什么品牌的UPS电池，要不了多长时间就会报废;但是只要我们平时从细节出发，每三个月对UPS电源进行一次放电，就能保证UPS电池的使用年限不打折扣。为了有效延长UPS的使用寿命，我们一定要重视电池的放电事宜，确保UPS电池能始终处于高效的工作状态。对UPS电源进行放电的具体操作步骤为：先将UPS电源的输出端连接50%的负载，之后断开市电电源，使UPS电源一直处于放电工作状态，在放电过程中对UPS电源两端的电压进行监测，一旦发现端电压降为10.5V左右时，再将市电电源接通，来对UPS电池进行10小时左右的连续充电，这样的话UPS电池的活性就不会受影响。

### 关注开关，让UPS免受内伤

什么，UPS电源的打开和关闭操作中也有玄机?相信不少朋友都会发出这样的惊讶!的确，UPS电源对电源打开与关闭操作非常讲究，我们必须严格按照一定先后顺序进行操作，否则很容易给UPS电源造成内伤，严重的话能损坏UPS电源。一般情况下，打开UPS电源的正确顺序应该是：先检查UPS电源的输入端电源极性与市电供电线路的电源极性连接是否一致，然后再检查UPS电源输出端所接负载的总功率大小是

否在UPS电源的额定功率之内;满足了上面的条件后,打开UPS电源控制柜上的电源开关,来让市电为UPS内的电池组进行供电,过一段时间,再将负载的电源开关逐一打开,如此一来可以确保负载电流,不会对UPS电源的内部供电线路造成过度冲击,从而可以有效保证UPS电源不受内伤。正确关闭UPS电源的顺序应该是:先将连接到UPS电源输出端的负载逐一关闭掉,之后再将电源控制柜上的电源开关关闭掉就可以了,如果长时间不使用UPS电源的话,可以考虑将连接到市电插座上的电源线缆拔掉,以避免雷雨季节UPS遭遇雷电袭击,从而引发雷击事故。

### 关注切换,让UPS避免冲击

由于UPS电源中包含有电子工作线路,组成工作线路的各种电气元件,功率都十分有限,经受不住强大电流的频繁冲击;而如果我们不对UPS电源的开关操作进行频繁切换的话,那么UPS电源中的电子工作线路中就会有电流频繁流过,而各种电气元件在电流的不断冲击下,轻则容易产生发热现象、影响电气元件的工作性能,严重的话能击穿或烧毁电子元件,例如保险丝、晶体管、二极管等在大电流的冲击下,特别容易损坏,这样的话UPS电源出现故障的机率就会大增。为了提高UPS电源的工作效率和工作稳定性,我们千万不能忽视UPS电源的开关切换操作,笔者建议UPS电源关闭之后,至少要等1分钟左右的时间才能重新打开。

### 关注运行,让UPS物有所值

按照常规思维,要想让UPS电源发挥出大潜能,应该在UPS电源输出端接入额定功率的负载来运行;表面上看,好象将UPS的价值全部发挥出来了,事实上长期处于额定工作状态下,UPS电源会“透支生命”,严重的话能使内部的电池发生短路,或者使电池中的电解液发生枯竭,甚至能使电池组内部发生发热失控现象。毕竟组成UPS电源的电池组中,每一块电池不会一直以额定功率进行工作的,这么说来UPS电源就不会始终输出额定功率,长期下去UPS电源就无法为额定负载提供足够“动力”来保证负载的正常运行了。

正常情况下,我们应该将一些自己认为比较重要的设备连接到UPS电源上,把一些次要设备或者不值得保护的从UPS电源上拔除出来,以便让UPS电源的价值用到“刀刃”上;而且接入到UPS电源中的所有负载总功率,不应该超过UPS电源额定功率的85%以上;在具体连接负载时,我们应该先大概估算一下每一个重要负载的额定功率大小,然后将几个负载的功率简单相加一下,看看后的总功率是否超标,要是超标的话我们只要让UPS电源的某一个输出端口保持空闲状态就行了。当然,我们也不能让UPS电源一直处于欠负荷工作状态,不然的话UPS电源

将无法实现物有所值的要求。

### 关注充电,让UPS避免早衰

前面我们曾提到需要对UPS电池的放电现象进行关注,其实UPS电池的充电更有学问可循,如果不正确对电池进行充电的话,要么出现电池过量充电的现象,要么出现电池充电不足的现象,无论出现哪种现象都会导致UPS电源过早地走向“衰竭”,从而影响UPS电源的使用寿命;因为电池如果被过量充电的话,UPS电源内部容易发生错误,导致其内部的工作电阻增大或者电池极板出现变形故障,甚至会使电池的有效容量变小,从而降低了UPS电源的工作性能;电池如果被充电不足的话,电池的有效性能将得不到充分发挥,时间一长电池的使用寿命将大大缩短。

为了对UPS电池进行正确充电,保证UPS电源健康运行,我们应该选用市电稳定的供电线路来为UPS电源充电,而且市电供电线路不能再为其他设备供电,以避免输入电源受到外来\*;在对UPS电池充电时,可以选择在夜深人静的时间来进行,此时UPS的输入电源稳定。另外需要提醒大家的是,UPS电源一定要使用品牌、规格、型号完全一致的电池组成电池组,而绝不允许将不同的电池混杂在一起使用,不然的话在对电池组充电时效率不但不高,而且还能引发安全事故。

1).电压稳定---市电电压易受电力输送线路品质的影响,离变电所较近的用户电压较高约130~120V,离

变电所较远的用户电压较低约100~90V,电压太高或太低会使用户设备缩寿命,严重时烧毁设备,使用在线式UPS可提供稳定的电压电源,电压变动不到2V,可延长设备寿命及保护设备。