

KSTAR科士达UPS不间断电源GP806H工频单进单出6000VA/4800W

产品名称	KSTAR科士达UPS不间断电源GP806H工频单进单出6000VA/4800W
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	4150.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:GP806H 容量:6000VA/4.8KW
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

KSTAR科士达UPS不间断电源GP806H工频单进单出6000VA/4800W，

科士达ups电源可以理解为大型的带电池的“排插”，它的电池不是一般的蓄电池，更加安全。UPS的本质，其实就是“风控”，是给电脑，还有整个家庭的电力系统，一些容易被电力不稳定伤害到的电子产品，做风险控制用的。下面小编来介绍一下科士达ups电源能带来什么样的作用？

一.科士达ups电源能带来什么样的作用？

比如说小型系统，就像一个家庭里的电脑啊路由器什么的，装上UPS后，就相当于多了一层保障，来抵御有一定概率会出现，且一出现就会波及一大片的电力问题。还有稍微大型的系统，比如说NAS，这玩意通俗点来说就是给自己家装一个服务器，那么现在整个家庭的系统更复杂了，系统越复杂就越微妙，电力问题发生了不得了，比如说小区突然断电了，虽然可能一下子就被恢复了，但是如果电突然出了啥问题，你的这些电子产品可经不起折腾。

这是个离不开电的时代，电力稳定，则电子产品稳定，则电子产品产生的价值稳定，比如说你辛辛苦苦做出来的方案，写出来的文字等等。

科士达UPS算是给这些依靠电能的电子产品提供的保险，专门防电力“意外伤害”的。

以上保护这些的，可以落在个人用UPS范畴里。

还有一些非个人领域，比如说工业、商业金融，必须要保证电力的输入时刻安全稳定，而且出事后，能

瞬间将可能会发生的风险消弭于无形，对于正常的工作和生产的安全稳定，尤为重要。

保持电力输入稳定可靠，同时消除不好的风险，这就是UPS的作用。

科士达ups电源的功能特点有哪些？

- 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。
- 2、停电保护：瞬间停电时，立即由UPS将电池直流电源转换成交流电继续供电。
- 3、高低电压保护：市电电压过高或过低时，UPS内建稳压器(AVR)将做适当的调整，使市电电压保持在可使用的范围。
- 4、监控电源：监控软件配合UPS的智能型通讯接口，能记录市电电压频率停电时间及次数，最终达到对电源的监控。
- 5、突波保护：一般UPS不间断电源会加装突波吸收器或jianduan放电设计吸收突波,以保护用户设备。
- 6、瞬时响应保护：可能会出现电压凸出或下陷或瞬间压降，使用UPS可提供稳定的电压，使电压变动不到2V。
- 7、频率稳定：发电机运转时受到客户端用电量的突然变化，会造成转速的变动，将使转换出来的电力频率飘移不定。UPS转换的电力可提供稳定的频率。