

全系列 KSTAR科士达蓄电池6-FM-26

产品名称	全系列 KSTAR科士达蓄电池6-FM-26
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	210.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-26 产地:深圳
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	17753351850 17753351850

产品详情

以往我们通常都是看到商业办公环境使用这种设备,在国内电网和供电不稳定时,家庭中也曾常见为冰箱等电器准备的类似产品。而今随着日常IT设备使用需求的提升,家庭用户也需要考虑是否配备一个UPS不间断电源了。比如说家用NAS服务,异常断电或者电压不稳,很容易造成存储设备不可逆的损坏;再或者是在家办公的时候,在断电时非常容易导致文件损坏,供重要数据,甚至是设备损坏。即使是已经存储的数据也不安全,环说高速旋转的机械硬盘突然掉电对盘面的损伤,即使是可以快速存储的高速固态硬盘,看起来不像机械硬盘那样易损,存储机制也同样依赖电力,因为很多数据会先保存在大容量缓存中逐步写入闪存,所以掉电后这部分数据丢失,关联数据不全无法读取必然的。显然,现在家庭配置一个UPS不间断电源的需求是十分明确的,但是UPS不间断电源也分为好几种,它们之间的差别可是非常明显的,今天者就和大家分享下关于UPS不间断电源的种种知识。

大分类UPS不间断电源是这两种飞轮式UPS不间断电源在使用电池的时代之前,UPS不间断电源曾经使用飞轮和内燃机为负载提供电力供应,这种不间断电源被称为飞轮式或旋转式不间断电源。飞轮式不间断电源由整流器、直流电动机、飞轮、柴油机(或汽油机)及发电机等组成。在电网供电的情况下,由整流器提供的直流电驱动电动机带动飞轮旋转,粗带发

电机为负载供电。于飞轮的惯性作用,发电机转速可以保持均衡,此时不间断电源起过滤电网干扰的作用。当电网断电后,飞轮继续带动发电机的转子旋转,同时启动柴油机带动发电机发电,替代原有电网为负载供电。于飞轮式不间断电源使用内燃机提供电力,会产生较大的噪音同时体积也较大.因此目**般仅被用于应急情况和一些自然状况恶劣的场合,通常情况下不间断电源会使用蓄电池来提供电力。当然,朗(包括商用服家用)不会现到这类设备的出现。