

# 科华UPS电源YTM33120/F模块化系列

产品名称	科华UPS电源YTM33120/F模块化系列
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTM33120/F 类型:UPS不间断电源
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

科华UPS电源YTM33120/F模块化系列

科华UPS电源具备哪些维护功用？

### 一、断电维护功用

当市电电网瞬时断电时立即由科华UPS不连续电源将科华UPS电源蓄电池直流电转成交流电流持续为负载保送电量，预防因断电而惹起的干扰和亏损。

### 二、稳压维护功用

当市电电压易遭到电力保送道路的间距和质量影响，离变电站较近的电压较高，离变电站较远的电压则会较低。电压过高或过低都是会影响设备的运用质量和寿命，较严重时则会影响机器设备，给运用者构成严重损失。科华UPS不连续电源的运用则能够为运用者的设备带来比拟稳定的电压电源，\*\*\*设备的正常的运作和延短命命。

### 三、上下电压维护功用

在市电电压忽高或忽低的状况下，科华UPS电源内的稳压器(R)使市电电压维持在可运用的牢靠范围，\*\*\*设备能够正常的运作。当上下电压高于可运用范围时，科华UPS不连续电源则将启动蓄电池保送电量，\*\*设备的持续运作。

### 四、谐波失真维护功用

电力经过输配电道路保送至运用端时，电压波形失真，基波电\*\*产生变化产生谐波。谐波会影响设备的运用，依据科华UPS不连续电源则能为设备提供稳定且\*\*\*的电源，合理\*\*设备的运作效率和寿命。

## 五、稳定频率功用

频率是当市电每一秒变动的周期，50Hz便是每秒50周次。当市电发电机运转时遭到用户端用电量的忽然变化而提供转速的变动将使转换出来的电力频率不定，依据科华UPS电源转换的电力可提供比拟稳定的频率，\*\*设备的正常的工作。

## 六、瞬时维护功用

市电若发作电压上涌和下陷或瞬时压降，这样的问题便会影响设备的性，严重时会影响精细设备运用者遭受亏损。科华UPS不连续电源能够提供稳定的电压，从而抵达维护设备的作用。KELONG科华YTM33120/FUPS不间断电源数据网络中心

由数据机房分级理论推行到不连续电源系统中止讨论,首先我们要明白什么叫做不连续电源系统。可能很多人都会说:不连续电源系统不就是科华UPS吗?这么说的不光是圈外人,很多我们圈内人也都是这么以为的。那么这种观念,或者说认知有什么问题呢?首先让我们看下GB50174-2017对不连续电源系统的定义吧!(其它规范根本相同)