

# 滨力UPS电源3-30KVA三相机384V输出输入

产品名称	滨力UPS电源3-30KVA三相机384V输出输入
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:滨力 型号:3C3-30KVA 类型:长效机
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

### 滨力UPS电源3-30KVA三相机384V输出输入

该系列产品是专为太阳能、风能发电等储能系统以及小电流浅循环应用领域设计的中小型阀控密封式铅酸蓄电池2. 容量范围（C10）：38Ah—200Ah（25℃）3. 电压等级：12V4. 循环寿命长：20%DOD循环寿命达2000次以上；5. 良好的过放电恢复能力6. 自放电率极小，平均每月 2%(25℃)7. 设计寿命：20Ah以上10年、20Ah及以下5年（25℃）8. 工作温度范围宽：-30℃到50℃

### 滨力UPS电源3-30KVA三相机384V输出输入

标配下可以达到IP21的防护等级（防止大于12mm的固体物体侵入，防止垂直滴下的水滴侵入）。为了更高的防尘要求，可选配防尘组件，提高工业环境下的用户防尘等级，保证UPS设备在恶劣的环境下安全的运行。

### N+X并机冗余（支持并机共电池）

机器内置并机功能，不需要增加外部附件，就可实现大8台UPS的并联，方便用户进行低成本的系统扩容。N代表负载所需的少的UPS数，X代表冗余的UPS数，X越大表示系统的可靠度就会越高。采用了先进的控制策略，在并机冗余工作状态下，系统可以共用一组电池，大大节省了用户的投资费用。

### 电池充放电的智能化管理

先进的智能化充电方式透过CPU的控制，UPS的充电器可以依据不同的环境条件，修正充电参数，提供优化的电池充电方式。设计了多各充电方式，根据电池的类型，电池节数和电池的使用状态选择充电方式。科学的充电方式，使的电池的使用寿命得到了延长。并且可以加配充电单元，使多组电池的回充电时间也大为缩短。

## 正面操作和正面维护功能

充分考虑了用户空间的有效利用率;模块化设计和正面维护，缩短了机器的故障修复时间，提高了UPS的可用性。

## 高保障的双市电输入功能

根据现场实际用电状况采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应得到更安全的保障。

## 丰富的远程监控手段

在购买UPS电源设备的时候，应该对其质量仔细检测，而且针对平时所需用电量来决定购买多大容量的设备，以及其使用寿命、电压等多因素，尽量选择\*\*较高的产品。对于设备来说，产品\*\*，值得考虑。

当需要使用设备的时候，一定需要定期维护，而且注意设备周围的温度不要过高，避免设备在运行的时候，温度过高，长期下去，容易出现耗损或者是故障的情况。工作人员应该定时间检查，以便如果出现问题能够及时发现。尤其是应该多注意对设备内部的蓄电池进行维护，以免引发故障。

对于设备在充电的时候，应该注意避免充电不当，导致过流充电等不必要情况的发生，而且充电器也需要是\*\*充电器，并且充电时长以及需要电压需要严格参照产品说明书。在平常我们使用的时候，也要经常检查维护才能延长使用寿命，一般这个持续供电电源的使用寿命是五到六年，但是好多使用者使用不了多久就开始出现各种问题，就是因为使用者没有选择相匹配的机器使用，所以造成电源不能持续供电造成数据丢失，