

# 艾锐思UPS电源3KVA直流96V应急供电

产品名称	艾锐思UPS电源3KVA直流96V应急供电
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:艾锐思 型号:3KVA 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	13716151989 13716151989

## 产品详情

艾锐思UPS电源3KVA直流96V应急供电

高输入功率因数>0.99,节省安装及运营成本

- 低输入电流谐波失真<5%,降低谐波损耗,节约成本
- 具有高效率运转功能
- 宽广的输入电压范围(100~300V),可有效延长电池使用寿命,减少环境污染
- 可共用电池组,节省电池投资及运成本
- 具有经济模式运转能力可选择
- 具有高功率密度比,体积小型化
- 采用双变换纯在线式设计
- 超薄高密度设计,适用于标准网络机柜内,也可站立放置
- 直接并机功能,无须外加并机板(或并机柜)
- 具输入过高压保护功能(5K,7K)
- 具有远程紧急停机功能(EPO)、输出短路功能、过载保护功能
- 两个智能插槽,可满足不同用户应用需求

## 艾锐思UPS电源3KVA直流96V应急供电

机器内置并机功能，不需要增加外部附件，就可实现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山特ups电源数， $X$ 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。

## ups蓄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，山特ups电源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，ups蓄电池节数和电池的使用状态选择的充电方式。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。

在前一代产品的基础上增加了更加可靠的功率器件保护功能和更强的防腐蚀设计，提高了UPS对环境的适应能力。

为用户提供标准型UPS和长效型UPS两种选择。其中，长效型UPS可配置多个电池包或外接电池组，提供多达12小时以上的后备保护时间。

产生大量热量，在薄弱环节发热量更大，会将连接处熔断，产生短路现象。蓄电池局部可能产生可爆气体（或充电时集存的可爆气体），在连接处熔断时产生火花；若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其留下漏液等隐患。因此，蓄电池不能有短路产生，在安装或使用时应特别小心，所用工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生。