

# 山特UPS电源300KVA化工企业应急电源

产品名称	山特UPS电源300KVA化工企业应急电源
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:山特 型号:300KVA 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

### 山特UPS电源300KVA化工企业应急电源

山特城堡C1-3kVA是目前市场存量广，的在线式C1-3kVA UPS。通过30年的经验积累，的数字化控制技术，在解决9种电力问题（市电断电、电压下陷、浪涌、欠压、过压、电子干扰、频率波动、瞬变、谐波失真、其他）的基础上，进一步提高了产品的适应性和可靠性，为用户设备以及UPS本身提供\*的保障。产品性能：存量广，可靠市场上，存量广的在线式UPS, 30年经验积累，符合电力环境超宽输入电压频率范围，适应苛刻的电力环境成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件保护，更加可靠绿色功率设计，节能环保输出功因可高达0.9，提供更多能量关键性能与特点双变换纯在线式电路结构，真正的零转换时间 纯正弦波输出，适用于任何性负载极宽的输入电压范围，满载时：160-280VAC；半载时：100-180VAC没有数量限制的外部电池组，可将运行时间延长到期望值内置自动和手动旁路功能，可在故障时仍能保证负载的无间断供电无市电启动功能(冷启动)，使UPS的使用更加灵活和方便环境问题将是影响未来铅酸蓄电池市场的关键因素,特别是减少车辆排放和改进燃油效率,将导致汽车用铅酸蓄电池市场的变化。宽电压范围输入:满载情况下，160-280 伏特的交流电压输入范围意味着在断电状态下，只需要很短的时间依靠电池保证电量。更短的充电时间:APC Smart-UPS电池充电系统由微处理器控制，使得UPS可以在较短的时间内准确的对电池充电，这种充电方式优于大部分的UPS。浮充电压的影响浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。

### 山特UPS电源在电力工程中的应用

在电力工程中，山特UPS电源主要被用于提供不间断的电力供应，山特UPS电源具有以下优势：

**稳定性高：**山特UPS电源具有极高的稳定性，能够在市电异常时提供持续的电力供应，有效避免了因停电或电压波动带来的损失。

可靠性好：山特UPS电源采用先进的数字控制技术，具有过载能力强、负载短路能力强等特点，保证了电源在各种复杂环境下都能稳定运行。

智能化程度高：山特UPS电源具有智能化管理功能，可以通过网络实现对电源的远程监控和管理，方便用户对电源进行维护和升级。

节能环保：山特UPS电源采用高效的功率转换技术，能够有效地降低能耗，减少对环境的影响。

## 二、山特UPS电源在未来的发展

随着科技的不断发展，未来电力工程对山特UPS电源的需求将会更加旺盛。为了满足用户的需求，山特UPS电源将继续致力于研发更加高效、稳定、可靠的不间断电源产品。在电力工程中，山特UPS电源已经成为不可或缺的一部分。其卓越的稳定性和可靠性为用户提供了更加稳定、可靠的电力供应，避免了因停电或电压波动带来的不必要的损失。未来，随着电力工程的不断发展，山特UPS电源将继续发挥其重要作用。