

# 易事特UPS电源EA9015H 15KVA输出负载13.5kw塔式机外接电池组

产品名称	易事特UPS电源EA9015H 15KVA输出负载13.5kw塔式机外接电池组
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特UPS电源 型号:EA9015H 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### DSP数字控制技术

》采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。

【有源输入功率因数校正(PFC)】》采用数字化控制的有源功率因数校正技术。使输入功率因数高达0.98以上，有效避免对电网环境的污染。达到节能，降低系统投资成本的目的。电池模式DC-DC变换器数字化控制》1-3KVA UPS采用数字化控制，将原来电池模式DC-DC变换器由模拟控制改为数字化控制，提高了可靠性。

### 绿色环保

》本系列产品为绿色环保产品，符合欧盟环保指令ROHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法标准的要，在产品正常使用情况下，不会对人体及环境造成危害。

### 宽输入电压频率范围

》很宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。

### 友好的人机界面

》丰富的UPS信息显示。

》LCD显示屏和LED状态显示。

## 变频功优

》支持50Hz输入/60Hz输出或者60Hz输入/50Hz输出变频模式，满足用户的特殊需求。

## 面板设定功能

### )ECOQ定

》电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用率最大化

### )输出电压设定208V/220V/230V/240V

》CF安频模式Q定。

### )OPF交频模式下输出频率设定

## 完善的保护措施

》集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护。逆变器过热保护、IGBT过流保护、电池尖压预警保护和电池过亮电保护等多功能保护于一体。极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

》具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电直接向负载供电，并提供报警信息。

## 冷启动和市电启动功能

)市电异常状况可以直接用电启动UPS，满足应急需求。》无电池状态可直接用市电启动UPS。对作高精度稳压电源使用

可适配发电机使用》输入电压与频率范围广，能有效隔离发电机产生的不洁电力。为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

## 零切换

》双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动影响的纯净正弦波电源，为负载提供更全面保护。市电不稳定时。UPS供电模式的转换时间为零，有效保证了负载运行的安全性和可靠性。

## 智能化电池管理

》采用智能电池管理技术，使用自动均浮充切换的充电设计。》设有电过压、过充等保护功能，大幅度保护电池不损坏，

## 强大的扩展性功能

》智能监测能提供丰富的可扩展功能，可选择SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器。

## 50/60Hz电源系统自适应

》自动识别，适配50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统要求

## DSP数字控制技术

》采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。

## 有源输入功率因数校正(PFC)

》采用数字化控制的有源功率因数校正技术。使输入功率因数高达0.98以上以避免对电网环境的污染。达到节能，降低系统投资成本的目的。

## 电池模式DC-DC变换器数字化控制

》1-3KVA UPS采用数字化控制，将原来电池模式DC-DC变换器由模拟控制改为数字化控制，提高了可靠性。

## 绿色环保

》本系列产品为绿色环保产品。符合欧盟环保指令ROHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法标准的墨案，在产品正常使用情况下，不会对人体及环境造成危害。

## 宽输入电压频率范围

》极宽的输入电压和频率范围。即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也正需供电，减少了电池发电次数，提高了电池的使用寿命。

## 友好的人机界面

》丰富的UPS信息显示。

)LCD显示和LED状态显示。

## 变频功能

)支持50Hz输入/60Hz输出或者60Hz输入50Hz输出变频模式，满足用户的特殊需求。

## 面板设定功能

)ECOQ定。

)电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用率最大化。

)输出电压设定208V/220V/230V/240V

》CF变频模式Q定。

》OPF变频模式下输出频率设定

## 友好的人机界面

》丰富的UPS信息显示。

》LCD显示和LED状态显示。

#### 变频功能

》支持50Hz输入/60Hz输出或者60Hz输入/50Hz输出变频模式，满足用户的特殊需求。

#### 面板设定功能

》ECO设定。

电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用率大化。

输出电压设定208V/220V/230V/240V。

CF变频模式设定。

》OPF变频模式下输出频率设定。

#### 完善的保护措施

》集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、IGBT过流保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。

#### 冷启动和市电启动功能

市电异常状况可以直接用电池启动UPS，满足应急需求。

》无电池状态可直接采用市电启动UPS，可作高精度稳压电源使用。