

# 易事特UPS15kva13.5kw电脑服务器设备电源

产品名称	易事特UPS15kva13.5kw电脑服务器设备电源
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	易事特:13.5kw 15KVA:220v/380v 深圳:50HZ
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

## 产品详情

品牌：

产品类型：在线式电源

型号：EA815

输入电压：380/400/415V

输出电压：220/230/240V

额定容量：15kVA

产品尺寸：400\*815\*1100毫米

重量：201千克

应用于网络机房、IDC数据中心、网络服务器，存储设备、金融、证券、、交通、石化、制造等各行电力保护领域。DSP全数字化控制技术 核心电路采用高速DSP数字信号处理器，速度快，精度高。全数字化控制，提高控制的可靠性、灵活性、安全性和稳定性。

### 输入低谐波设计

输入低谐波设计，有效提高电能利用率，降低前端发电机等设备容量配置减少对电网的谐波污染。

## 电网适应能力强

宽输入电压范围和宽输入频率范围。输入防雷和防浪涌设计，执行国际安规标准，适应各种气候和地理环境。方便燃油发电机或其它发电设备接入。

## 冗余并机技术

无主从自适应并机设计，并机过程简单。先进的并机均流控制技术，环流小，并机更加安全可靠。无主从机之分，只要按其中一台机器开机键，其他并联机器一同开机。

## 标配输出隔离变压器

防止UPS输出电压的直流分量对设备造成的危害。有效降低输出零地电压，满足特殊行业对零地电压的特殊要求。有效减小负载谐波电流对UPS的直接干扰，提高逆变器的可靠性。

## 超强的网络监控管理功能

RS232和RS485、USB等多种通讯接口方便电脑连接，监测UPS运行状况。远程SNMP管理功能，支持TCP/IP协议，实现Internet远程监控。灵活多样的组网方案，方便任何时候、任何地方监看和管理UPS。

## 完善保护措施

浪涌保护、短路保护等各种保护一应俱全，保证UPS工作的可靠性。IGBT专用驱动电路，IGBT过流软关断技术等新技术的应用，提高逆变器的可靠性和安全性。设有电池过压、过充、反接等保护功能，大限度保护电池不受损坏。

## 冷启动和市电启动功能

市电异常状态可直接用电池启动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。

## 易维护设计

大屏幕LCD显示和LED状态显示，LCD显示故障代码。UPS干接点遥信信号，1A的继电器输出能力，方便驱动各类报警设备。标准维护旁路，维修不需中断向负载供电。更换电池不需中断UPS的运行。

## 选件

中继报警的干接点卡。RS485远程监控器。实现网络管理的SNMP通讯卡。主要参数

型号	EA801	EA802	EA803	EA804	EA806	EA808	EA810	EA815	EA820
标称容量	1KVA	2KVA	3KVA	4KVA	6KVA	8KVA	10KVA	15KVA	20KVA
电压范围	输入 220V ± 25%/380V ± 20%								
频率范围	50 ( 60 ) Hz ± 10%								
功率因数	0.92(选配滤波器)								
相数	单相+GND/三相+N+GND								

波形	输出									
电压	纯净正弦波									
频率	220VAC									
电压稳定度	50/60Hz									
频率稳定度	± 1% (稳态)									
波形失真度	± 0.5% (电池供电)									
功率因数	线性负载 < 3%, 非线性负载 < 5%									
	0.8									
电池类型	电池									
直流电压	铅酸免维护蓄电池									
浮充电压	48VDC								192VDC	
	55VDC								220VDC	
控制方式	系统									
过载能力	SPWM脉宽调制									
转换时间	过载125%维持10min转旁路, 过载150%维持1s后转旁路									
整机效率	0ms									
	> 85%									
LCD显示	人机界面									
LED指示	输入输出电压、频率、电池电压、负载功率、机内温度、工作状态等									
软件功能	市电、逆变、旁路、电池、过载、异常									
	RS232通讯									
突波保护	1、电源状态分析2、定时开关UPS系统3、监看UPS工作状态4、信息报警及发送手机短信5、自动									
杂讯保护	保护									
噪音	符合IEEE527标准									
	符合FCC A标准									
运行温度	< 55dB (距机器1M处)									
运行湿度	环境									
海拔高度	0 -40									
尺寸(W × D × H)mm	20%-90% (无凝结)									
净重 (KG)	< 2000m (每增高100m降容1%)									
	210 × 490 × 500		210 × 580 × 540		305 × 585 × 870		380 × 700 × 980		430 × 810	
	36	57	65	56	59	107	107	230	275	