

EATON伊顿UPS不间断电源EX1500 RT2U 在线式低压电源

产品名称	EATON伊顿UPS不间断电源EX1500 RT2U 在线式低压电源
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:EX1500 RT2U 产地:上海
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

伊顿 DX RT UPS可为关键服务器和网络传输设备、IT机柜、电信通讯、VoIP等设备、银行及安全系统、医疗系统、制造/控制系统、实验室设备、***仪器仪表等提供***的电力保护。DX-RT的输出功率因数高达0.9–1，可提供强大的带载能力，与目前已普遍使用了输入功率因数校正电路的现代型计算机设备相匹配，且输入谐波小，绿色环保。继续访问，了解更多不间断电源 UPS 产品。

输出功率因素可达 0.9–1，可有效提高能源利用率，适应现代化 IT 负载设备；

在线模式效率可达 95%，高效模式效率可达98%，***；

采用在线双变换拓扑结构，转换时间为 0 ms，为关键设备提供***的电力供应；

支持并机功能（仅适用于 6–10 kVA），为系统提供高等级电力保护，可提高系统可靠性至 99.***；

结构紧凑，其中 10 kW UPS 高度仅为 2U，深度仅为 600 mm，大大节省机柜内部空间；

采取 RT 型设计，支持普通塔式安装和机架型安装，安装灵活；

电池电压和充电电流可根据用户需求灵活配置（仅适用于 6kVA、10kVA 和 10kVA 3:1 机型）；

符合 CE 和 TLC 认证等多项认证。

应用场景

PC、家用路由器、家用影音，娱乐系统等

办公电脑、POS 机等设备

ATM 柜员机、广告机等设备

自动稳压，浪涌保护

内置稳压器，通过***MCU 实时侦测输入电压，即时调节输出电压，输出稳如泰山

内置浪涌保护装置，吸收市电尖峰浪涌，确保UPS 本身和负载安全

超宽输入范围，适应中国电力环境

超宽电压/ 频率输入范围，适合各种地区使用

可搭配发电机使用，轻松应对恶劣电力环境

智能设计，安全有保障

内置***强劲蓄电池，始终监测电池电压状态并采取有效保护，有效延长电池及 UPS 整机寿命

智能自检，提升系统可靠性和安全性

支持自动重启功能和冷启动，方便无人值守情况下的电源管理和应急操作术

UPS能够为负载提供可靠的电源环境，特别是为关键设备和对电力环境要求苛刻的设备提供更加灵活、可靠的电源保护。

无论从稳压输出范围、频率范围，到输入杂讯的滤除，乃至市电模式与电池模式零转换时间等方面考虑，UPS都是理想的选择。

强大的可靠性设计让其能够应

对各种恶劣的使用环境，并将

故障的可能性降到了极低

超宽的输入电压和频率范围，能够适应

电力环境恶劣的地区，更可搭配发电机

使用，有效隔离发电机产生的不稳定电

力，为负载提供纯净、可靠、稳定的电力

输出。

在***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。

人性化的设计理念从用户体验

的角度出发，降低人工操作的

复杂度，实现UPS智能化

专为机柜设计，UPS主机与外接电池

包均可安装在标准的IT机柜中，紧凑的

结构降低了设备的整体体积，节省了宝

伊顿产品特点：

1.全数字控制技术

核心系统采用世界上的全数字控制技术，可有效***UPS不间断电源核心系统的准确、快速运行。

2.IGBT逆变技术

IGBT逆变技术与高频脉宽调制技术PWM相结合，降低系统噪音及电力损失，确保用户能在各种工作负荷状态下获得电压输出及高的经济效益，更使得输入效率超过95%以上。

3.双变换纯在线技术

可靠、稳经过滤波和调节的正弦波输出的双变换纯在线技术，不仅具有大气扰动抑制滤波器，还标配输出隔离变压器、静态旁路、维修旁路，让本款产品具有更高的搞短路电流能力，可以应用于恶劣的工作环境。

4.保护功能

系统保护功能：有交流输入过压欠压，输出过压欠压，输入过载，短路保护，逆变器、整流器过温保护，电压欠压预警，电池过充保护等多种保护于一体，***系统运行的稳定型和可靠性。

5.冗余并机功能

采用可靠的工业型模块化结构设计，再加上DSP全数字控制技术的核心系统，让本款产品不但拥有可以用于N+1或N+X冗余并机或增容的能力，还允许不同功率，不同时间的机器进行随意并联使用，可八台任意并机，大大降低了用户的前期采购***及后期增容成本。

6.通讯系统

标准配备R232接口，干接点接口，紧急切换装置EPO输入接口。