

EATON伊顿UPS电源DXRT6KiXL 6KVA输出负载6kw外接电池组

产品名称	EATON伊顿UPS电源DXRT6KiXL 6KVA输出负载6kw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:伊顿UPS电源 型号:DXRT6KiXL 6 产地:上海
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

- 1、功率模块:包括传统UPS的整流、充电、逆变以及相关控制电路等部分组成2、静态开关模块:UPS处于过载时的共用供电通道,是由双向可控硅和控制电路组成。显示通信模块:作为人机对话和网络化的平台。
- 3.模块化UPS 硕天90KW不断电UPS 380V不间断电源 UPS电源厂家主要特点

N+1或N+R1并联冗余应用设计增加系统灵活性、稳定性和安全性

高效率的双转换在线式不断电系统

输出功率因数1.0

模块化设计,易于扩充、更新及维护,可降低售后维修费用电池节数可调

充电电流可调

内建修旁路开关

5.7"LCD图形化设计,显示更加直接清晰

机柜与功率模块搭配简易说明

15U 机柜 可插3 个功率模块

30U机柜 可插6 个功率模块

1. 远程开/关和远程关断连接器2. Network、ModBus或继电器 板卡插槽3. 并机通讯端口 (DB15) 4.

外接电池模块 (EBM) 连接器, 带自动识别功能 (RJ11) 5. 8个IEC 10A 插座 (2组, 每组4个可管理的插座), 带电缆固定系统6. 2个IEC 16A 插座, 带电缆固定系统7. DB 9的干节点8. USB和串行端口9. 输入/输出接口伊顿 9PX UPS

是一款高品质在线双转换式不间断电源。节能, 通过美国能源之星认证, 配备多语言 LCD 显示屏及丰富的通讯接口, 并支持即插即用电池模块扩展续航时间, 结合伊顿电源管理软件可实现虚拟化操作系统下的电源集中管理。适用于服务器、语音与数据网络和存储系统, 是机架式安装和独立安装的理想解决方案。

电路板设计挑战高精密标准高精密的电路板设计, 从而保证产品品质, 提供稳定高效的纯净电源输出。

PRODUCT DETAILS

02线芯

纯铜线芯

只选用高标准三芯电源输入线, 铜线线芯(非铜包铁、铜包铝)全部经过国家3C认证。

UPS使用使用注意事项1、请勿超过额定负载使用UPS不间断电源; 2、UPS电源设备内装有大容量蓄电池, 非人士不可打开机壳, 否则会有触电危险; 3、如果机器冒烟, 请迅速切断电源; 4、万一周围失火, 请使用干粉灭火器, 使用液体灭火器有触电危险; 5、请将UPS电源市电输入插座放在UPS不间断电源设备附近, 以便紧急情况时拔掉市电输入插头, 切断电源。安装使用UPS电源也是一门学问, 在不正确操作情况下, 可能会造成UPS电源故障甚至人身, 故应当遵循相关工作人员指导安装使用。

技术特点:

在线式结构UPS, 输出功率因数0.7采用IGBT技术, 输入功率因数达0.98超宽输入电压, 抗干扰能力强

塔式安装, LED指示界面丰富的通讯和监控管理方式6kVA以上可实现N+1并机结构相同功率段具备标/长机可进行选择应用领域:

电信及通讯设备

工业控制设备

医药设备及小型计算机

在线双转换结构

110-296V超宽输入电压范围, 适应恶劣的电力环境。输入功率因数0.98, 提高能源的利用率, 减少谐波干扰, 提高与发电机的兼容性。

静态旁路

旁路模式在线模式

热交换能力

滤波器

Battery

UPS热交换能力允许在不中断负载的情况下轻松实现UPS更换。

Battery热交换能力允许在不中断负载的情况下更换UPS蓄电池。

高性能

在线双转换拓扑，过滤掉电网中各种干扰，为关键负载提供纯净的电源

输出功率因素 0.9,比其他低功率因素 UPS提供多28%的有效功率

输入功率因素 >0.99,减少对电网及周边设备的干扰

高可靠性

超宽输入范围，兼容发电机输入。使 UPS更多条件下使用市电供电，仅在严重市电异常时才使用电池，延长电池模式放电时间及电池的使用寿命

大功率充电器可快速充饱电池，及时应对突如其来的断电风险同时防止电池因长期欠压引起的损坏

冗余并机功能(6~20KVA).为关键的系统提供更高等级的电力保护,使得系统可靠性大于99.99%

内置旁路开关在过载或 UPS

故障情况下，自动将负荷转接到市电电源上。即使在异常状态下也能确保负载不断电

易于管理

LED 指示 UPS 状态，LCD 显示UPS各种数据信息。对UPS和电网状态了如指掌

标配 RS232 串口通讯，智能卡槽可选配多种通讯卡。满足客户

不同的通讯需求

结合伊顿电源管理软件可无缝整合先进的虚拟化环境和云端管理工具

易于维护

塔式放置设计，占地空间小，方便安装维护

搭配维护旁路开关配件使用，无需关断负载即可完成 UPS 维护及更换