

Eaton伊顿UPS不间断电源DXRT2000XL风能基站应急2KVA负载1600w

产品名称	Eaton伊顿UPS不间断电源DXRT2000XL风能基站 应急2KVA负载1600w
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:DXRT2000XL 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

超宽稳压

140-300V

防雷功能智能高效避雷雷雨天更能保护设备安全使用更加稳定安全

报警功能停电UPS会发出警告UPS电池工作时会发出报警声及时保存资料更放心可关闭报警功能

具备AVR自动稳压提供稳定的电压环境保护设备 放心使用

静音设计工作时低于40分贝使用很安静 几乎感觉不到不影响办公生活如卧室般安静

自动开关机方便无人值守管理市电停电后自动开机使用电池提供输出市电恢复后自动关机

停电保护

4毫秒切换停电自动切换到UPS电池工作保护设备不断电

内置MCU

内存管理处理功能强 速度快低功耗 控制能力强环境适应能力强

UPS: 不间断电源装置(Uninterruptible Power Supply) 的缩写。利用电池化学能作为后备能量, 在市电断电或发生异常等电网故障时为用户设备提供(交流)电能的一种能量转换装置。UPS在中小型数据机房或办公室应用中, 主要针对的是计算机、网络设备、办公设备等, 类型一般都是单相开关电源负载, 总负载量

大约在5kVA-25kVA之间。由于办公室空间一般较为紧凑，UPS供电系统好不要占用太多的空间。一般工业应用中需要UPS供电保护的多为精密仪器设备，负载类型主要是三相电机负载，启动瞬变电流大，对市电污染严重，对输出精度要求高，负载量一般较大(10kVA- 100kVA)。伊顿产品特点：1.全数字控制技术核心系统采用世界上先进的全数字控制技术，可有效保证UPS不间断电源核心系统的准确、快速运行。2.先进的IGBT逆变技术高效率可靠的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高品质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、稳定的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.完美的保护功能完美的系统保护功能：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，保证系统运行的稳定型和可靠性。5.强大的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冗余并机或扩容的能力，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成本及后期扩容成本。6.强大的通讯系统标准配备R232接口，干接点接口，紧急切换装置EPO输入接口。

伊顿 DX RT UPS

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、精密仪器仪表等提供***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。

伊顿 DX RT UPS -

技术指标

产品快照

功率等级	1 – 20 kVA
额定电压	200V / 208V / 220V / 230V / 240V
频率	50 / 60 Hz
配置	Rack / Tower
产品系列	DX RT

UPS型号

零件号码	额定容量(伏安 / 瓦特)	输入连接	输出连接
Eaton DX - External Battery			
DX RT 1K	1000 / 900	C14	(4) C13, (2) CN 10 A
DX RT 1KS	1000 / 900	C14	(4) C13, (2) CN 10 A
DX RT 2K	2000 / 1800	C20	(4) C13, (2) CN 10 A
DX RT 2KS	2000 / 1800	C20	(4) C13, (2) CN 10 A

DX RT 3KS	3000 / 2700	C20	A (2) C13, (1) C19, (2) CN 10 A
Eaton DX - External Battery, 3 Phase			
DX RT 3:1 10KVA	10000 / 9000	Hardwired	Hardwired
DX RT 3:1 15KVA	15000 / 13500	Hardwired	Hardwired
DX RT 3:1 20KVA	20000 / 18000	Hardwired	Hardwired

伊顿UPS电源的保养维护方法

1、伊顿UPS电源怎样保养?

- 1)、正常时，电池每隔3~6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时。
- 2)、UPS长期闲置不用，应3~6个月充电一次。
- 3)、电池使用环境要求温度在0 到40 之间，避免阳光直射并且保持清洁。
- 4)、一般在室温条件下，正常使用时WILL密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命为3--5年。

2、双机热备份后，电池如何维护?

- 1).热备份时，主机与备份机可以采用不同容量的电池组，但是放电时需加以留意。
- 2).大容量之电池与备机配套为宜，一旦主机故障，备机有足够长的时间持续供电。在实际情况下，主机平常由于市电的变化而转由电池供电的几率明显大于备份机，即备份机很少能自动转电池供电。故双机备份的电池维护主要针对备份机而言。具体方法如下：备份机电池维护：
 - (1)在市电模式下，按主机开机键1S，主机转为逆变旁路状态，这时旁路指示灯及逆变指示灯都亮。
 - (2)按备机开机键1S，备机转为自检直到电池低电压模式。LINE、BYPASS、BATTERY、INVERTERLED会循环显示。
 - (3)解除备份机电池维护状态有两种方式：