

邵阳伊顿UPS电源DXRT2KS/2KVA性能配置视频

产品名称	邵阳伊顿UPS电源DXRT2KS/2KVA性能配置视频
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:DXRT2KS 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

伊顿UPS电源DXRT2KS/2KVA机架式UPS不间断电源占地空间小,安装灵活,标配挂耳,可快速进行安装,节省空间,1-10kva机架式UPS高度仅2U,1-3KvaUPS标配国标插座方便使用,完善的电池管理,保证电池寿命,温度补偿延长电池寿命,定期电池自动测试,提前发现电池故障,1-3k标配电池断开装置,延长电池寿命。高效节能节省用户费用,0.8-1的输出功率因数,更高效率,在线模式效率高达94%,输入功率因数高达0.99,支持多种监控方式方便维护,LCD人性化界面,方便维护,管理方案让配置和诊断更加简单,智能插槽可安装SNMP,Modbus,干接点卡,环境接口卡,满足客户不同需求。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 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UPS电源DXRT2KS/2KVA性能配置

伊顿产品特点:1.全数字控制技术核心系统采用 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. 的保护功能的系统保护功能: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成本及后期增容成本。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。

技术参数

型号	DX RT1KVA	DX RT2KVA	DX RT3KVA	DX RT6KV	DX RT10KVA	DX RT3;11
功率	1000VA	2000VA	3000VA	6000VA	10KVA	10KVA
输入	电压范围 110VAC-300VAC		121VAC-275VAC		208VAC	
	频率范围 40-70Hz		45-65Hz		40-70Hz	
	功率因数 >0.98		>0.99		>0.99	
	谐波(THDI) <5%					
输出	电压 200/208/220/230/240VAC(缺省220VAC) ± 2%					200/208
	频率 50Hz ± 0.05Hz(电池模式)			50Hz ± 0.2Hz(电池模式)		
	功率因数 0.9					
	电压失真 < 3%(线性负载)		< 4%(线性负载)		< 2%(线性负载)	
	过载能力 -108%;报警并持续运行;108%-150%;47-25秒>1110%-125%;60秒125%-150% 105%-150%;>300毫秒 30秒>150%;0.5秒					
电池	类型 阀控式免维护铅酸型					
	36vac	72vac	96vac	240vac	240vac	384vac
	满载后备时间(标机)(PF >0.9) >4.5min		>4.5min	>3min	>5min	>3min
整机	效率 >0.90		>0.91	>0.91	>0.92	
	静态旁路 内置					
	重量(标机/长机)Kg 14.7/7.4		24.5/10	25.5/10.1	19	21
	尺寸(W*D*H)mm 1K;443*420*87(标)443*420*87(长机)2K;443*57 443*676*130 0*87(标机)443*420*87(长机)3K;443*570*87(标机)443*420*87(长机)					
	噪音(db) <45		<50	<50	<55	
界面	图形化LCD+LED指示灯					
可并机	NO			YES		
通讯	标配USB;智能扩展通讯插槽			标配RS-232;智能扩展通讯插槽		
选件	机架安装导轨、扩展电池箱(长机)、PDUSNMP/WEB卡、Modbus卡、A/400卡、集中监控软件IPM(>10节点)、并机通讯线(6KVA以上)					
安全	GB4943-2001 IEC62040-1					
环境	工作温度 0-40					
	湿度 <95%(无凝露)					
	海拔高度 小于1000米不降额,大于1000米每升高100米降额1%					
	储存温度 -20-2-55 (不含电池)					