NXr系列UPS



适用于

- ●企业中型数据机房
- ■通信网管中心
- ■中小型IDC中心

选件

- C级防雷箱
- ■电池温度变送器
- ■UPS Web/SNMP代理卡
- ■UPS JBUS/MODBUS适配↑
- ■SiteMonitor UPS监控软件
- ■负载总线同步(LBS)电缆及扩展组件

●出色的节能环保特性

- ■输入高功率因数高达0.99,效率高达96%
- ■满足欧盟ROHS环保指令



全新的技术特性

■超级节能环保

50%~75%负载效率>96%, 25%负载效率>95%(注); 输入功率因数>0.99, 输入谐波电流<3%

■超强带载能力

输出功率因数为0.9, 带超前功率因数负载不降额

■便于安装

上下均可进出线,无需进线柜,200KVA重量<400KG,占地约0.5m²

■便于维护

全正面维护, 可快速更换故障部件

■便于改造

电池组节数设置灵活,便于旧系统改造时利用原有电池系统,也可在单节电池故障时及时撤除且不影响UPS系统运行

主要技术特点

- ■在线式双变换设计,完全隔离市电及油机可能存在的各类电网污染及电网故障对负载的影响
- ■采用先进的DSP及全数字控制技术、系统稳定性更高、可实现 在线维护和扩容
- ■先进的分散式自主并联技术,无需集中旁路柜,可实现4台并联和在线扩容
- ■数字化均流技术,极小的环流、极高的并联可靠性
- ■超宽输入电压、频率范围,适应恶劣电网环境
- ■超强输出过载及短路能力,确保系统稳定性和极限状态下的系统安全
- ■智能化电池管理,自动维护电池,延长使用寿命
- ■6英寸超大液晶显示器,中英文显示界面,方便国内用户使用
- ■分层独立式密闭风道和冗余风扇设计,电路板三防漆防护,标配防尘滤网,恶劣环境下具有优异的防护功能



注: 以120kVA并机系统为例,在单机负载率30%时,与其他品牌UPS相比,年节省电费在3~6万元。



技术指标

功率		30KVA	40KVA	60KVA	90KVA	100KVA	120KVA	160KVA	200KVA	
物理参数									•	
宽×深×高(mm)		600 × 843 × 1400							600 × 843 × 1600	
重量(kg)		200	234	234	268	268	302	336	380	
输入特性(整流器)				·	,		,	,	<u>'</u>	
额定输入电压		380/400/415VAC,三相四线								
额定工作频率		50/60Hz								
输入电压范围		228V~476V,-20%~+25%满载,-25%~-40%线性降额,-40%可带70%负载								
输入频率范围		40Hz ~ 70Hz								
输入功率因数		满载>0.99,半载>0.98								
输入电流谐波(THDi)		<3%								
输入功率缓启动功能		有,5-30秒可设置								
直流特性		1								
充电器输出稳压精度 		1%								
直流纹波低压		≤1%								
输出特性(逆变		T								
逆变器输出电压		380/400/415VAC,三相四线								
输出功率因数		0.9								
电压稳定性	稳态	< ± 1%典型值								
瞬念		< ± 5%典型值								
瞬态响应时间		<20ms								
逆变器过载能力 #1000/40衛色群時		110%1小时,125%10分钟,150%1分钟,>150%200毫秒 <1°								
相移特性	带100%均衡负载时带100%不均衡负载时	<1°								
 总谐波含量										
心伯灰占里 THDv	100%线性负载	3%								
旁路	100/01-22 12 22 42				370					
旁路输入电压				380/	400/415VAC,三柱	相四线				
旁路电压范围		默认 - 20% ~ +15%, -40%、-30%、-10% ~ +10%、+15%等其它范围值可通过软件设置								
旁路过载能力		135%长期,170%1小时,1000%100ms								
系统		I.								
频率		50Hz/60Hz(可设置)								
市电同步跟踪范围		± 2Hz(默认值), ± 0.5Hz ~ 3Hz每0.5Hz可调								
实测频率精度(内部时钟)		50Hz/60Hz ± 0.02%								
系统效率(满载)		50%以上时>96%,25%以上时>95%								
工作环境	·									
运行温度范围		0~40℃(详见用户手册)								
存储温度		−25~70℃(不含电池)								
相对湿度		0~95%无凝露								
最大运行高度		≤海拔1000m,1000~2000m之间每增加100m,所带负载减少1%								
噪音(1m)		55~62dB,随负载率调整								
保护等级		IP20								
符合标准		安规: IEC60	安规:IEC60950-1,IEC62040-1-1/ AS 62040-1-1,电磁兼容:IEC62040-2 / AS 62040-2/EN50091-2 CLASS A, 设计与测试:IEC62040-3 / AS 62040-3							

服务热线400-887-6510

获得更多的产品信息请查询 www.emersonnetwork.com.cn



艾默生网络能源有限公司

深圳市南山区科技工业园科发路一号

电话: 86-755-86010808 邮编: 518057