

山顿UPS电源FX3340KVA塔式工频机

产品名称	山顿UPS电源FX3340KVA塔式工频机
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿 型号:FX3340KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

山顿UPS电源FX3340KVA塔式工频机

山顿FX系列 10K-120K UPS适用于网络数据机房、企业办公环境和一般工业环境的电源管理专家。HT33系列采用了双转换结构,是三相高频在线式UPS。一般企业办公环境;各行业的数据中心及网络机房;制造、交通、能源等领域的系统控制中心;工业领域的精密制造环境及科研系统的测试环境。本产品适用于中小型数据中心、网络管理中心、企业服务器机房、电压瞬时跌落或减幅震荡,高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、频率波动等状况可提供良好的解决方案,为用户的负载提供安全可靠的电源保障。FX33系列UPS每一相由一个单独的PFC电路把交流转换成直流再经过逆变器将直流转换成交流输出。同时,提供一块单独的控制器,对PFC电路进行的实时控制和数据采集,以使整个系统更协调的运行/更及时的把系统状态反馈给用户。同时,通过对电池充电方式的控制,有效地延长了电池的使用寿命。双市电的输入结构提高了整个系统的可靠性。HT33系列产品还增加了系统的防护等级,使产品可以在灰尘较大的工业环境下稳定运行。

山顿工频机特点:

- 1、在线双转换架构,DSP控制技术,提升系统可靠性;系统可支持*6台并联冗余;快速维修设计,减少维修时间;分离式风道设计,提升元件寿命。
- 2、符合欧盟REHS指令和China REHS要求;输入功因大于0.99,输入电流谐波小于3%,减少UPS对电网的污染;
- 3、整机效率可达94%,减少电力损耗;可选装IP21的防水组件;可选装防尘组件;可选装变压器、回流模块等组件,以适应恶劣电网环境和特殊负载;可选装三防保护,以适应恶劣的安装环境。
- 4、大屏幕中文LCD显示(英文可选);前方安装、前方操作、前方维护;智能充放电设计,可显示后备时间;电池节数32-40节可调。

- 5、IGBT调频智能整流逆变技术,输入功率因数高达0.99,输入电流谐波低到3%;输出电压电流性能更加良好。
- 6、全数字化的Ti高性能DSP控制技术,使数据处理迅速,输出性能将更加良好,可靠性更加提高。整机效率高达93%;提供ECO模式,使效率高达98%以上,降低了UPS的电力损耗。

产品描述

山顿工频在线式FX3310KVA-FX3380KVA报价,山顿工频在线式FX3310KVA-FX3380KVA代理,山顿工频在线式FX3310KVA-FX3380KVA技术参考

型号	FX3310	FX3320	FX3330	FX3340	FX3360	FX3380
容量 (KVA)	10	20	30	40	60	80
输入						
标称电压(VAC)	380V ± 25% (三相四线)					
频率(HZ)	50Hz ± 10%					
逆变输出						
相数	3Phase+N					
标称电压	380V ;					
峰值因数	3 : 1					
波形	正弦波					
电压稳定度	± 1%					
电压动态响应	± 5%					
频率	50HZ					
频率稳定度	(不同步)50Hz ± 0.5%					
	(同步)50Hz ± 2%					
过载能力	125% , 10分钟min					
	150% , 1分钟min					
效率	92%					
电池						
电池类型	阀控铅酸密封电池					
电压	360V					
浮充电压	405V					
大放电电流(A)	25	51	76	101	152	203
旁路状态						
结构	静态开关+手动维修旁路					
输入相数	3 Phase					
输入电压范围	± 25%					
转换时间	0(先合后断)					
系统						
通讯接口	RS232					
环境温度	0 —— 40					
相对湿度	95% 不结露					
海拔高度	1000m输出标称功率(每升高100m降低1%) , 高至4000m					
1米处噪音	<50dB					
尺寸(WXDXH)	10-20KVA	30-40KVA			60KVA	80KVA

单位mm	450 × 725 × 1135		710 × 725 × 1450		710 × 850 × 1500	1100 × 865 × 1680
重量[KG]	200	400	460	550	620	700

山顿UPS电源FX3340KVA塔式工频机

机房UPS不间断电源系统是机房建设中一个非常重要的子系统,电气系统的设计应严格按照规范标准的要求进行。系统设计应具有一定的前瞻性,即应有一定的冗余性,以满足将来系统扩展之需。根据工艺提供的负荷情况,连同工艺机房正常工作时所需的保证用电量以及其它需要保证的负荷用电量来计算出重要的用电负荷容量。

机房电气系统的设计,应根据工艺的要求来确定UPS的系统配置。

SHANDUN山顿UPS电源在正常使用情况下,主机的维护工作很少,主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区,空气中的灰粒较多,机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常,